

# 索

## あ

アーリーアダプター	527
アーリーマジョリティ	527
アイソザイム	125
相見積もり方式	795
アウトカム評価	70
アウトカム目標	540
アウトプット評価	70
亜鉛	444
あおのり	256
青葉アルコール	297
青葉アルデヒド	297
アガー	302
赤身魚	264
アガロース	256, 285
赤ワイン	276
悪液質	176
アクシデント	807
悪性黒皮腫	80
悪性腫瘍	43, 148, 149
悪性新生物	42
悪性新生物の年齢調整死亡率	42
悪性中皮腫	80
悪性貧血	658
あく成分	384
悪玉コレステロール	430
アクチン	105, 262, 288, 358
アクチンフィラメント	213
アクティブ80ヘルスプラン	720
アクティブガイド2013	35
アクトミオシン	263, 264, 387
アクリルアミド	310, 311
アクロレイン	269
揚げる	376
足尾銅山鉱毒事件	841
アジソン病	189
アシデミア	181, 182
アシドーシス	182
亜硝酸Na	334
アシルCoA	135
あずき	254
アスコルビン酸	286, 363, 439
アスコルビン酸オキシダーゼ	363
アスタキサンチン	290, 291
アスパラギン	103
アスパラギン酸	103, 126, 128, 415
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	415
アスパルテーム	273, 294
アスピリン	173, 174
アスベスト	43, 80, 81
アセスメント	572
アセチルCoA	121, 129, 131, 135, 136, 414
アセチルCoAカルボキシラーゼ	136
アセチルコリン	196, 197
アセチルコリン受容体	138

アセトアミノフェン	589
アセト酢酸	136
アセトン	136
圧搾法	271
アッセンブリーシステム	800
圧抽法	271
圧力鍋	378
アディポサイトカイン	160, 595
アディポネクチン	160, 402, 595
アデニン	117
アデノシン	120
アデノシン一リン酸	120
アデノシン三リン酸	120
アデノシン二リン酸	120
アテローム	632
アトウォーター	400
アトウォーター係数	278
アドヒアランス	559, 887
アドレナリン	126, 127, 170, 184, 185, 197, 425
アドレナリン受容体	138
アドレノメジュリン	184
アナフィラキシーショック	157, 239
アニサキス	325, 326
亜熱帯青果物	370
アノマー	108
アビゲニン	290
アビジン	261
アフラトキシン	328
油揚げ	367
アボクリン腺	141
アボ酵素	124
アボトーシス	144
アマドリ転移反応	310
アマニチン	321
あまのり	256
甘味	294
アミグダリン	253, 321
アミノ・カルボニル反応	297, 310, 359
アミノ化合物	310
アミノ基	102, 414
アミノ基転移反応	414, 415
アミノ酸	102, 104, 414
アミノ酸インバランス	419
アミノ酸価	418, 419
アミノ酸スコア	418, 419
アミノ酸代謝	414
アミノ酸の代謝中間体への変換	416
アミノ酸の種類	103
アミノ酸の誘導体	127
アミノ酸評点パターン	419
アミノ酸プール	414
アミノペプチダーゼ	362, 410
アミラーゼ	407
アミロイドーシス	642
アミロース	110, 251, 283
アミロペクチン	110, 251, 283
アメーバ赤痢	326
アラキドン酸	112, 113, 267
アラニン	103, 104, 415, 424

# 引

アラニンアミノトランスフェラーゼ	415
粗利益	793
アリイナーゼ	297, 363
アリイン	104, 297, 363
アリシン	297, 363
アリンイソチオシアナート	295, 297, 362
アルカリ血症	181
アルカリフォスファターゼ	704
アルカレミア	181, 182
アルカローシス	182
アルギニン	103, 126
アルギン酸	256, 285
アルコール	37, 277, 365
アルコール健康障害対策基本法	37
アルコール発酵	275, 277
アルツハイマー型認知症	202
アルデヒド	297, 310, 312, 369
アルドース	107
アルドステロン	171, 178, 184, 185
アルドステロン症	188, 189
アルドリン	864
<i>a</i> -D-グルコース	108
<i>a</i> -GI薬	605
<i>a</i> -アミラーゼ	362
<i>a</i> 化	283
<i>a</i> -カロテン	281, 287
<i>a</i> -グルコシダーゼ	407, 408
<i>a</i> -グルコシダーゼ阻害薬	408, 605
<i>a</i> -ケトグルタル酸	415
<i>a</i> -ケト酸	414
<i>a</i> -限界デキストリン	407
<i>a</i> 遮断薬	636
<i>a</i> 線	330
<i>a</i> -トコフェロール	281
<i>a</i> -フェトプロテイン	151
<i>a</i> ヘリックス	106
<i>a</i> -リノレン酸	112, 113, 267
アルブミン	288
アルマ・アタ宣言	2, 87
アルミニウム	374
アレルギー性鼻炎	236
アレルギーの種類	236
アレルギー表示	343, 344
アレルギー除去食品	349
アロステリック効果	124
アロステリック酵素	124
アロステリック部位	124
アロプリノール	615
泡	300
アンギオテンシン	184
アンギオテンシンII受容体拮抗薬	636
アンギオテンシン変換酵素阻害薬	636
アンジオテンシノーゲン	160, 171
アンジオテンシン	171, 184
アンスロンー硫酸法	860

安静時エネルギー消費量	455
安息香酸	335
アンチコドン	118, 119
アントシアニジン	291
アントシアニン	290, 291
アンブル	346
アンモニア	128, 312, 414

## い

胃・十二指腸潰瘍	618
胃液	578
硫黄	443
イオン結合	106
イオン交換膜法	357
イオンチャネル	99
イオンチャネル型受容体	138
いか	387
異化	121, 420
胃潰瘍	618
胃がん	43, 150
イクイバレント	584, 634
移行上皮	101
イコサペンタエン酸	267
胃酸	161, 405
胃酸分泌の調節機構	405
維持期	523
意思決定バランス	531
萎縮の種類	146
胃手術後の栄養管理	663
胃食道逆流症	617
移植片対宿主病	236
石綿	80
医制	720
異性化糖	272, 273
胃切除後症候群	663
胃全摘による貧血	660
胃相	405
イソチオシアネート類	297
イソニアジド	589
イソフラボン	255
イソマルターゼ	407
イソマルトース	407
イソロイシン	103, 415, 419
イタイイタイ病	8, 328
委託契約の種類	791
炒める	376
1-p-メンテン-8-チオール	297
一塩基多型	402
1-オクテン-3-オール	297
1回換気量	205
I型アレルギー	212, 236
1型糖尿病	600, 601
一次医療圏	57
一次機能	289
一次救命処置	156, 157
1次構造	106
一次止血	230
一次性治癒	145
一次予防	4
1日許容摂取量	336
1日摂取許容量	335, 336

1日の総エネルギー消費量	455	インフォームド・コンセント	517	栄養教育の目的	517	エルゴステロール	281, 287
1秒率	209	インフルエンザ	44	栄養強化剤	334	エルシニア	316
1類感染症	44	インベルターゼ	272	栄養教諭の職務	776	遠位尿管	178
一括表示	344			栄養ケア・マネジメント		塩化カルシウム	356
一価不飽和脂肪酸	112				569, 772	塩化マグネシウム	356
一酸化窒素	184			栄養ケア・マネジメントの手順	463	塩基性アミノ酸	103
一斉学習	543				463, 566	塩基の組合せ	117
一般飲食物添加物	332			栄養ケア計画	463, 566	塩基配列	118
一般介護予防事業	76	ウイスキー	277	栄養ケアの記録	573	嚥下運動	195
一般管理費	789	ウイルス	243	栄養ケアプロセス	464	えん下困難者用食品	349
一般競争入札方式	795	ウイルス性食中毒	319	栄養研究所	400	嚥下しやすい食品の条件	677
一般健康診断	79	ウィルソン病	669	栄養サポートチーム加算	563	嚥下障害	203, 678
一般細菌数	318	ウィンロー	5	栄養指導員	725, 728	嚥下障害と食事のポイント	678
一般診療所	56	ウィンナー	262	栄養士の配置規定	768, 770	嚥下障害の評価	679
一般廃棄物	13	ウーロン茶	274	栄養士法	720, 727	嚥下反射	491, 678
一般病院	56	ウーロン茶重合ポリフェノール	348	栄養状態の判定を行う際の調査	570	塩酸	161, 410
胃底腺	161				570	塩酸セレギリン	589
胃底部	161	ウエスト周囲径	571	栄養状態評価の指標	573	塩酸モルヒネ	173
遺伝子組換え食品の表示	345	ウエットシステム	818	栄養スクリーニング	463	炎症	145
遺伝子多型	401, 402	ウェルシュ菌	316	栄養摂取状況調査	731	炎症性サイトカイン	145, 147
遺伝子変異	401	ウェルニッケ脳症	439	栄養素摂取量の推移	717	援助関係	523
遺伝性疾患	669	ウォンツ	781	栄養素	399	塩析	360
糸引き納豆	355	ウゴン	295	栄養素の吸収の比較	409	塩素	443
イヌリン	253, 285	牛海綿状脳症	323	栄養素の消化・吸収経路	407	塩蔵	368
イネ科	249	右心不全	175	栄養の概念	399	円卓式討議	543
胃の構造	161	うす口しょうゆ	275	栄養パラメータ	571	円柱上皮化生	101
イノシトール	115	うっ血	175	栄養表示	340	エンテロキナーゼ	410
イノシン酸	263, 295, 363	うっ血性心不全	175	栄養表示基準	339	えんどう	254
イノベーション普及理論	519, 527	右肺	204	栄養補給法の種類	580	エンドセリン	184
イノベーター	527	うま味	295	栄養補給法の特徴	581	エンバワメント	537
イミノ酸	103	梅酒	277	栄養マネジメント加算	567		
いも類	253	ウラシル	117	エージング	382		
医薬品	346	売上高	837	腋窩温	153		
医薬品医療機器等法	353	うるち米	251, 380	疫学研究の質	28		
胃抑制性ポリペプチド	184	ウロン酸回路	129	疫学研究の種類	26		
胃リパーゼ	407, 408	運営管理責任者	810	疫学指標	23		
医療給付	54	ウンデカラクトン	297	エキソサイトーシス	99	おいしさを形成する要因	301
医療計画	57, 60	運動器症候群	685	エキソン	119	応急入院	49
医療圏	57	運動神経系	194	エキノコッカス	325	黄色骨髄	501
医療提供施設の種類の	56	運動選手	505	エクリン腺	141	黄色ブドウ球菌	316
医療費	54, 55	運動とエネルギー代謝	503	壊死	144, 174	黄体形成ホルモン	184, 185, 223, 497, 498
医療法	56, 770	運動麻痺	198	エストロゲン	184, 185, 218, 222, 223, 224, 481, 497, 498	黄体ホルモン	185, 498
医療保険	53, 54, 55			エストロゲン様作用	328	黄疸	152, 165
医療保護入院	49			エゼチミブ	609	横断研究	24, 26
医療保障制度	53			壊疽	174	嘔吐物の処理	823
イレウス	621	永久歯	492	エタノールアミン	115	黄変米カビ毒	328
胃瘻	580	影響評価	545	エチレングリコール	372	横紋筋	213
いわゆる健康食品	353	エイクマン	400	エトレチナート	589	オーガナイザー	714
インクレチン	159	エイコサノイド	113	エネルギー	121	オートファジー	126
インクレチン関連薬	605	エイコサペンタエン酸	112, 113, 267	エネルギー換算係数	280	オーバーラン	390
インシデント	807	エイズ	44	エネルギー産生	121	オープン	377
飲酒	37	衛生管理者	810	エネルギー産生栄養素バランス	474	オキサロ酢酸	136
インスリン	184, 185, 424, 425, 426, 431, 589	衛生管理体制	810	エネルギー収支バランス	465	オキシトシン	184, 185, 481
インスリン依存状態	601	衛生行政報告例	749	エネルギー測定法	576	オキシミオグロビン	292
インスリン拮抗ホルモン	424	衛生指標微生物	318, 319	エネルギー調整	740	オクタン酸	266
インスリン受容体	138	栄養・食事管理の目標	767	エビデンスレベル	26, 27, 28	オステオン	215
インスリン抵抗性	599	栄養アセスメント	463, 569	エビネフリン	127, 185, 197	汚染作業区域	818
インスリン抵抗性改善薬	605	栄養改善加算	567	えびの色素	291	オゾン層	6
インスリン分泌障害	599	栄養改善法の公布	720	エボラ出血熱	44	オタワ憲章	2, 87
インスリン分泌促進薬	605	栄養学の歴史	400	エマルション	300	オッズ比	23
インスリン様成長因子I	184	栄養管理業務	767	エラー蓄積説	478	おなかの調子を整える食品	348
インターネット調査	753	栄養管理計画書	463	エライジン酸	313	オペラント学習理論	519, 521
咽頭期	678	栄養管理に関わる介護給付	566	エラスチン	105, 262, 288	オペラント強化法	521, 533
咽頭筋	195	栄養管理の基準	783	エリスリトール	348	オペレーションシステム	764
インドールアミン	197	栄養機能	289	エリスロポエチン	177, 184, 226	オベレーションシステム	261, 288, 358
イントロン	119	栄養機能食品	346, 351	エリソルビン酸	334	オボグロブリン	288
インヒビン	184	栄養機能表示	352	エルゴカルシフェロール	287, 437	オボトランスフェリン	261
		栄養教育の計画	517			オボムコイド	261
						オボムチン	261
						思い出しバイアス	751
						オリブ油	265

オリゴ糖	109, 273, 348, 407	カイロミクロン	408, 431	学校保健統計調査	749	加齢に伴う変化	500, 685
オリゴペプチド	407	カウプ指数	493	滑車神経	195	カロテノイド	290
オリザニン	400	カウンセリング	528, 529	褐色細胞腫	189	カロテン	256, 290
オルニチン	104	カウンセリングマインド	528	褐色脂肪細胞	122	カロリーベース食料自給率	
オルニチンサイクル	128	価格	781	褐色脂肪組織	434		716, 717
オレイン酸	112, 267, 313	化学的酸素要求量	840	活性汚泥法	12	がん	149
温室効果ガス	6, 7	化学的消化	405	活性型ビタミンD	184, 216	肝炎ウイルス	246
温泉卵	389	化学的評価法	418, 419	活性メチレン基	268	感覚温度	10
温痛覚	199	核	97, 98	褐藻類	256	感覚機能	289
		角化重層扁平上皮	101	カットオフ値	29	感覚神経系	194
		核果類	257	カップリングシュガー	273	肝がん	43
		顎口虫類	325	褐変	309	換気障害	209
		核酸	117	滑面小胞体	97	乾球温	10
		学習形態	543	過程評価	70	眼球陥凹	575
		学習の発展段階	536	カテーテル感染症	581	肝吸虫	325
		学習目標	540	カテキン類	274, 363	環境管理	78
		核小体	97, 98	カテコルアミン		環境目標	540
		革新者	527		184, 197, 424, 508	環境問題に関する	
		拡大表記	343	カテコルオキシダーゼ	363	国際的取り決め	6
		拡張期血圧	632	家電リサイクル法	7	肝グリコーゲン	421
		学童期	494, 553	果糖	107, 294	眼瞼黄色腫	575
		獲得免疫	232	カドミウム	8, 328	還元剤	136
		核内受容体	138	カドミウム中毒	81	還元性二糖	109
		核膜	97	かにの色素	291	還元パラチノース	348
		角膜	192	加熱	368	肝硬変	43, 152, 623
		過形成	147	加熱調理食品の加熱温度管理		肝硬変非代償期の症状	623
		家計調査	717		813	肝硬変非代償期の食事療法	625
		陰膳法	739	カネミ油症	8	看護小規模多機能型居宅介護	
		加工食品	339	かび毒	328		74, 76
		加工助剤	333	過敏性腸症候群	622	感作T細胞	236
		加工乳	259	カフェイン	274, 295	観察学習	525
		過酸化脂質	270	カフェテリア	393	観察研究	24
		過酸化水素	334	カフェテリア方式	907	観察法	539, 753
		過酸化物質	270	カプサイシン	295	間質液	139, 141
		過酸化物質	277	カプサンチン	290, 295	間質性肺炎	209
		果実酒	859	下部食道括約筋	617	患者調査	14
		果実酢	257	カプリル酸	112, 266	間食	493
		果実類	257	花粉症	236	関心期	523
		加水分解酵素	362, 363	カミサリーステム	800	肝性脳症	624
		加水量の決定方法	788	仮面高血圧	631, 633	間接エネルギー測定法	576
		ガスクロマトグラフ法	860	下葉	204	間接訓練	680
		ガストリン	161, 184, 185, 405	カラギーナン	256, 302	間接費	789
		化生	101	ガラクトン	253, 285	間接ビリルビン	165, 657
		カゼイン	259, 364	ガラクトース	107, 109, 407	間接法	18
		カゼインデカペプチド	348	ガラクトース血症	668	関節リウマチ	242
		カゼイン複合体	259	ガラクトオリゴ糖	348	汗腺	141
		カゼインホスホペプチド	260, 348	カラザ	261	感染型	316
				芥子	295	感染症	44
		カゼインミセル	259	ガラス	373, 374	感染症法	44
		家族性LPL欠損症	609	辛味成分	295	感染するまでの仕組み	244
		家族性高コレステロール血症	609, 669, 691	カラメル化	309, 392	乾燥	368
		家族性大腸腺腫症	43	カリウム	443	肝臓	163, 164
		課題解決型アプローチ	747	カリステフィン	290	乾燥食品	308
		花托	257	顆粒球	227	がん対策基本法	41
		顎下腺	161	カルシウム	190, 259, 443, 447	がん対策推進基本計画	41
		脚気	439	カルシウム拮抗薬	589, 636	缶詰	368, 370
		喀血	152	カルシウム代謝	448	寒天	284, 302
		学校	771, 784	カルシウム調節ホルモン	448	がん登録	41
		学校医	82, 83	カルシトニン	184, 185, 448	乾熱滅菌	365
		学校栄養職員	777	カルシフェロール	287	間脳の部位と機能	196
		学校環境衛生基準	82	カルタヘナ議定書	6	官能評価	375
		学校感染症	83	カルニチン	135	がんのリスク要因	43
		学校給食栄養管理者	777	カルパイン	362, 402	カンビロバクター	316
		学校給食実施基準	775	カルボキシ基	102	γ-アミノ酪酸	104, 126, 348
		学校給食の目標	774	カルボキシペプチダーゼ		γ-カルボキシグルタミン酸	
		学校給食法	771, 774, 777		407, 410		102
		学校給食衛生管理基準	821	カルボニル化合物	310	γ線	330
		学校教育法	776	カルボニル価	270	γ-トコフェロール	281
		学校保健安全法	82	カルボン酸	312	γ-リノレン酸	267
		学校保健計画	82	カルモジュリン	105	甘味度	294
カード	364						
カーボローディング	505						
X <sup>2</sup> 検定	398						
カイ2乗検定	398						
買い上げ法	739						
塊茎	253						
壊血病	439						
介護型療養病床	75						
外呼吸	229						
介護給付	58, 74, 566						
介護専用型特定施設	76						
介護認定審査会	73						
介護報酬	566, 567						
介護保険給付費	73						
介護保険施設の算定要件	567						
介護保険制度	72, 74, 75						
介護保険の被保険者	73						
介護保険の費用負担	73						
介護保険法	74						
介護予防	74						
介護予防・生活支援							
サービ事業	76						
介護予防・日常生活支援							
総合事業	74, 76						
介護予防ケアマネジメント	74						
介護予防サービス	74						
介護予防支援	74						
介護予防事業	76						
介護療養型医療施設	74, 75						
介護老人福祉施設	74, 75, 77, 771, 784						
介護老人保健施設	56, 74, 75, 771						
塊根	253						
外耳	192						
開始コドン	117						
概日リズム	143						
外縦筋	162						
外水様卵白	261						
会席料理	393						
懷石料理	393						
改善措置	809						
外挿法	466						
回虫	326						
害虫の点検と駆除	819						
改訂水飲みテスト	680						
外転神経	195						
解糖系	121, 129, 130, 425						
介入群	27, 548						
介入研究	24						
外分泌	183						
外膜	98						
海綿骨	215						
回盲部	620, 662						
潰瘍性大腸炎	620						
外来栄養食指導料	565						
貝類の毒素	321						

甘味料	273, 334	逆行石鹼	365	偽陽性率	29	グリコーゲンホスホリラーゼ	
顔面神経	193, 195	客観的栄養アセスメント	569	業績考課	833	グリコーゲンローディング	505
乾酪壊死	147, 174	客観的情報	591	競争契約方式	795	グリコシド結合	109, 110
乾酪壊死巣	147	キャッサバ	253	強調表示	341	グリシニン	255, 288, 355
管理栄養士の配置規定	768, 769	キャッシュフロー計算書		胸椎	219	グリシン	103, 126, 197
管理基準	809		792, 793	京都議定書	6	クリステ	98
管理費契約	791	キャッスル内因子	161, 660	凝乳	364	グリストラップ	807
含硫アミノ酸	103	キャベツ	297	凝乳酵素	259	グリセオフルビン	589
緩和ケア	158	キャリーオーバー	333	強皮症	242	グリセミック・インデックス	
		キュアリング	371	胸膜	205		426
		嗅覚	193	業務上疾病	79	グリセリド	408
		吸気	204	強力粉	382	グリセロリン脂質	115
		牛脂	265	魚介類	264	グリチルリチン	273
		給食経営管理の機能	781	魚介類の調理	387	クリティカルケア	665
		給食経営管理のシステム	764	寄与危険	23	クリニカルパス	568
		給食作業の合理的推進	788	寄与危険割合	23	グリニド薬	605
		給食施設設置者が行うべき		局所萎縮	146	クリプトスポリジウム	325, 327
		主な業務内容	784	虚血性心疾患	43, 602	グループ学習	543
		給食生産における作業の種類		虚弱	685	グループダイナミクス	536, 536
			802	巨人症	146	グループホーム	74, 76
		給食における品質管理	787	巨赤芽球性貧血		グルカゴン	184, 185, 424, 425
		給食の生産システム	800		152, 439, 654, 658, 663	グルカゴン受容体	138
		給食の組織の例	780	居宅介護支援	74	クルクミン	295
		給食の品質管理	787	居宅サービス	75	グルクロン酸	108
		給食の目的	763	居宅療養管理指導	74, 75	グルクロン酸回路	129
		給食利用者に対する		居宅療養管理指導費	566	グルクロン酸抱合	165
		アセスメント項目	783	魚肉の特徴	264	グルコアミラーゼ	362, 407
		嗅神経	195	魚油	267	グルコース	107, 109, 294, 407
		求心性視野狭窄	8	キレート薬	669	グルコース・アラニン回路	424
		急性呼吸窮迫症候群	210	記録方法	809	グルコース6-ホスファターゼ	
		急性糸球体腎炎	236	キロミクロン	430, 433, 573		133, 421, 422
		急性腎炎症候群	640	近位尿細管	178	グルコース6-リン酸	
		急性心筋梗塞	173	禁煙治療	38		129, 422, 424
		急性腎障害	640	緊急措置入院	50	グルコースイソメラーゼ	272
		急性腎不全	640	筋グリコーゲン	421	グルコース輸送担体	410
		急性膝炎	628, 629	筋形質たんぱく質	262, 387	グルコキナーゼ	425
		吸吸刺激	481	筋原線維たんぱく質	262, 387	グルココルチコイド	
		吸吸反射	491	菌交代現象	244		185, 218, 420, 508
		急速代謝回転たんぱく質	573	筋細胞の比較	213	グルコサミン	108
		急速濾過法	11	筋収縮	213	グルコノールδ-ラクトン	356
		牛肉	262, 263			グルコマンナン	253, 285
		牛乳	481			グルコン酸	108
		牛乳の殺菌方法	365			グルタチオン	103, 126
		牛乳の成分	259			グルタチオンペルオキシダーゼ	
		牛乳の成分規格	260				444
		牛乳の調理性	390	グアガム	348	グルタミン	103, 126, 197, 295, 415, 416
		9の法則	666	グアニル酸	295	グルタミン酸	288, 381
		救命処置	157	グアニン	117		103, 126, 197, 295, 415, 416
		給与栄養目標量	907	グァバ葉ポリフェノール	348	グルテニン	288, 381
		きゅうり	297	空気感染	246	グルテリン	288
		キュウリアルコール	297	クエン酸	136, 294	グルテン	381, 392
		胸囲	487	クエン酸回路	131	くる病	220, 435, 703
		境界域高コレステロール血症		ククルピタシン	295	クレアチニン	126, 180, 638
			608	果物の下処理	812	クレアチニンクリアランス	
		協会けんぽ	53	クックサブシステム	800		180, 639
		強化マネジメント	523	クックチル	800	クレアチニン身長係数	571
		強化要因	551	クックフリーズ	800	クレアチン	104
		共感的態度	529	クッシング症候群	188, 189, 218	グレイ	330
		凝固因子	231	クドア	325	グレース処理	366
		競合阻害	124	クヌーブ	400	グレープフルーツ	297, 589, 636
		凝固壊死	174	くも膜下出血	200	グレープフルーツに	
		凝固剤の種類	356	グラム陰性	318	影響を受ける薬剤	588
		胸骨圧迫	157	グリアジン	288, 381	クレチン症	187, 668
		凝固反応	356	クリームの調理性	391	クレブス	400
		共済組合	53	グリコーゲン	110, 421	グレリン	184, 403
		業者の選定条件	794	グリコーゲン再補充	505	クローン病	619, 620
		狭心症	173	グリコーゲンシターゼ	425	グロビン	228
		偽陽性	30	グリコーゲンの合成	425	グロビンたんぱく分解物	348
		行政栄養士	829	グリコーゲンの代謝	129, 422	グロブリン	262, 288
		強制対流式オープン	376	グリコーゲンの分解	422, 425		

き

<

クロム	444
クロレラ	256
クロロゲン酸	363
クロロフィリン	291
クロロフィル	256, 290, 291
クロロフィルの色素変化	291
クワシオルコル	592
燻煙	369
訓練等給付	58

## け

毛	141
ケアブラン作成	73
ケアマネジメント	74
ケアマネジャー	77
計画	591
計画的行動理論	519, 524
経過評価	545
経管栄養	580, 581
経口移行加算	567
経口維持加算	567
経口栄養	580
経口的寄生虫の生活史	326
経口免疫療法	237
警告反応期	506
経済評価	545
形質細胞	233
経静脈栄養	580
形成的評価	545
ケイソン病	80, 510
傾聴	529
経腸栄養	580, 581
系統的レビュー	467
頸動脈洞マッサージ	169
ケイ肺肉芽腫	80
経費	789
経鼻胃管栄養	580
経鼻栄養	580
経鼻経管栄養	580
桂皮酸メチル	297
経皮内視鏡的胃瘻造設	581
軽費老人ホーム	77, 771
契約方式	795
鶏卵	260, 261
軽レジスタンス運動	503
痙攣性便秘	155
経膈孔栄養	580
劇症肝炎	152
下血	153
克山病	444
下水道	12
血圧	170
血圧が高めの方に適する食品	348
血圧値の分類	632
血圧の調節	170
血圧の変動要因	170
血液凝固因子	230
血液凝固機構	231
血液透析	647, 650
血液の概要	226
血液の流れ	166
結果期待	534
結核	44, 46
結核結節	147
結核療養所	56
結果評価	70, 545
結果目標	540

血管運動中枢	169
血管作動性腸管ペプチド	184
血球	226, 227
血球・血液生化学検査	570
月経周期	224
結合水	306
血行性転移	149
結合組織	105, 106
血漿	139, 226
血漿膠質浸透圧低下	643
血小板	227, 230
血清アルブミン	105, 288, 573
血清クレアチンキナーゼ	174
血清グロブリン	288
血清ケトン体	573
血清鉄	446, 656
血清トランスサイレチン	573
血清トランスフェリン	573
血清尿酸値	613
血清尿素窒素値	638
血清フェリチン	573, 656, 658
血清プレアルブミン	573, 573
血栓	172
血中アンモニア	623
血中ビタミンC濃度に 影響を与える要因	440
血中ペプチノーゲン	151
結腸がん	43
血糖指数	426
血糖上昇反応度	426
血糖値	425
血糖値が気になる方に 適する食品	348
血便	153
血友病	669
ケトース	107
ケト原性アミノ酸	416
ケトン体	135, 136
ゲンボシド酸	348
解熱鎮痛薬	589
ケミカルメディエーター	145
ケラチン	105, 141, 288
ケラチン細胞	142
下痢	155
ゲル	300
ゲル化	392
ケルダール	400
減圧症	80
原因療法	156
原価	789
限界デキストリナーゼ	407
限外ろ過法	357
ケン化価	268
原価管理	764, 767
原核生物	243
堅果類	257
減感作療法	237
嫌氣的解糖	129
研究集会	543
現金給付	54
健康格差の縮小	34
健康管理	78
健康危機管理	830
健康指標	20
健康寿命	20, 34
健康障害非発現量	336, 469
健康食品	353
健康診断	82, 83
健康信念モデル	519, 522
健康増進	4

健康増進施設	503
健康増進法	339, 724, 731, 766
健康増進法施行規則	766, 768, 783
健康づくりのための 身体活動基準2013	35
健康づくりのための 睡眠指針2014	40
健康日本21（第二次）	32, 34, 40
健康の定義	1
健康保険法	770
言語的コミュニケーション	541
言語的説得	535
原材料などの保管管理 マニュアル	826
原材料の受け入れ	812
原材料の温度管理	816
原材料の保管	814
原材料の保存温度	824
検査陽性の調査方法	30
検収	812
検診方法	809
検査	821
顕性感染	244
懸濁液	300
検知閾値	501
原虫	243
検定	95
顕熱	379
原発性アルドステロン症	188, 189
原発性肥満	596, 597
原発性副甲状腺機能亢進症	189
現物給付	53, 54, 72
玄米	251
俚約遺伝子	402
濃口しょうゆ	275
ゴイトリン	321
抗A凝集素	226
高LDLコレステロール血症	608, 609
高圧環境	510
高エネルギー輸液	585
高エネルギーリン酸化合物	120
高エネルギーリン酸結合	120
好塩基球	227, 233
好塩基球活性化試験	239
好塩基球ヒスタミン遊離試験	239
高オレイン酸遺伝子組換え大豆	345
高温環境下	511
高温短時間殺菌	365
公害	8
公害健康被害の補償等に関する 法律	9
光学異性体	108
高額療養費	54
甲殻類	264
高カルシウム血症	449
高カローリ輸液基本液	585
交感神経	194, 195, 196
後期高齢者医療制度	71
好気性菌	315
香气成分	297
後期ダンピング症候群	663

後期追従者	527
口峡	160
口腔アレルギー症候群	240
口腔温	153
口腔期	678
口腔機能向上加算	567
合計特殊出生率	17
高血圧	631
高血圧疾患	43
高血圧症	631, 632
高血圧症患者的栄養指導	635
高血圧治療薬	636
高血圧を原因とする主な障害	632
抗結核薬	589
高血糖性高浸透圧性昏睡	602
抗原	234
抗原提示細胞	233
膠原病	241
虹彩	192
交差法	549
抗酸化剤	269
抗酸化物質	267
好酸球	227, 233
高次構造	106
硬質小麦	250
公衆衛生	5, 53
公衆栄養活動	713
公衆栄養活動の歴史	720
公衆栄養プログラム	747
公衆栄養プログラムの目標設定	755
公衆栄養プログラムの優先順位	754
公衆栄養マネジメント	747
甲状腺機能亢進症	187, 189
甲状腺機能低下症	187, 189
甲状腺機能の調節	187
甲状腺刺激ホルモン	184, 185
甲状腺刺激ホルモン 放出ホルモン	184, 185
甲状腺ホルモン	126, 186, 187, 444
高浸透圧性非ケトン性昏睡	601, 602
香辛料	295
抗腫瘍抗体	600
合成甘味料	273
合成酢	859
合成添加物	332
抗生物質	244
広節裂頭条虫	325, 326
酵素	123
構造多糖	110
構造たんぱく質	105
構造評価	70
紅藻類	256
酵素一重量法	860
酵素活性	124, 392
梗塞	172
拘束性換気障害	209
酵素たんぱく質	105
酵素的褐変	309
酵素反応の制御	363
酵素連結型受容体	138
抗体	234, 235
硬たんぱく質	288
高地環境	510
紅茶	274
鉤虫	325

好中球	144, 227, 233	国連児童基金	85	カラーゲン	105, 106, 218, 262, 288, 358	再生産率の3指標	17
高張性脱水	154	国連食糧農業機関	85, 715	カラーゲンの合成	440	再生能力	146
公的扶助	53	国連世界食糧計画	85	コラーゲンの回路	424	再生不良性貧血	658
後天性免疫不全症候群	44	国連難民高等弁務官事務所	85	コリ回路	400	最大吸気位	205
行動意思理論	519	国連ミレニアム開発目標	85	コリ夫妻	400	最大呼気位	205
行動意図	524	ココア	274	コリン	115	最大酸素摂取量	503
喉頭蓋	678	誤差	737	コリンエステラーゼ阻害薬	202	最大氷結晶生成帯	366
行動科学	519	5疾病・5事業	57	5類感染症	44	最大無毒性量	336
喉頭がん	43	50歳以上死亡割合	20	ゴルジ体	97, 98	在宅患者訪問栄養食事指導料	565
行動契約	533	こしょう	295	コルチゾール	184, 185, 424, 426	最低健康障害発現量	336, 469
行動置換	523, 533	個人間変動	737	コルヒチン	615	最適pH	123
行動のコントロール感	524	個人情報保護に関する法律	31	コレカルシフェロール	287, 437	最適温度	123
行動への態度	524	個人内変動	737	コレシストキニン	184, 185, 405	臍動脈	168
行動変容技法	533	戸籍法	14	コレステロール	164, 407	最頻値	746
行動変容段階モデル	519, 523	誇大広告の禁止	725	コレステロールエステル	407	細胞外液	139
行動目標	540	固体泡	300	コレステロールが高めの方に	114, 407	細胞間液	139
高度不飽和脂肪酸	136	五炭糖	107	適する食品	348	細胞質受容体	138
高トリグリセリド血症	608, 609	骨塩	217	コレステロール逆転送系	430, 431	細胞傷害型	236
高尿酸血症	613, 615	骨格筋	213, 214	コレステロール結石	630	細胞小器官の主なたらき	98
更年期	497, 498	骨芽細胞	217	コレステロールの構造	434	細胞性免疫	234, 236
抗ヒスタミン薬	588	骨化生	101	コレステロールの生合成	433	細胞内液	139
公費負担医療	53	骨基質	218	コレステロールのはたらき	433	細胞の構造とはたらき	97
酵母	275	黒球温	10	コレラ	44	細胞膜	97, 98, 139
高メトキシルバクチン	302, 385	骨吸収	218, 448	コロイド	300	細胞膜受容体	138
高野豆腐	359	骨形成	218, 448	婚姻	14	催眠薬	588
交絡因子	26, 751	骨細胞	218	混合栄養	482	財務三表	792
高リシンとうもろこし	345	骨髄系前駆細胞	233	混合性脱水	154	財務諸表	792
抗利尿ホルモン	178, 179, 185	骨折しやすい部位	219	混合だし	295	サイリウム種皮由来の食物繊維	348
抗利尿ホルモン不適合		骨組織	218	混成酒	277	材料費	789
分泌症候群	593	骨粗鬆症	218, 220	献立作成基準	784	サイロキシン	184, 185, 187
香料	334	骨粗鬆症の治療	219	コンドロイチン硫酸	110	佐伯矩	400, 720, 727
効力期待	534	骨粗鬆症のリスクファクター	218	コントロール群	548	サキシトキシン	321
高齢期の身体的変化	500	骨代謝障害	663	こんにやく	354	サキナビル	588
高齢者	500	骨単位	215	こんにやくいも	253	作業環境管理	78
高齢者医療確保法	71, 770	骨端軟骨	214	コンニャクマンナン	253, 284, 285	作業管理	78
高齢者の医療の確保に関する		骨軟化症	8, 220, 435	こんぶ	256	作業工程の標準化	802
法律	71	骨膜	215	コンプライアンス	887	作業性肥大	146
高齢者の栄養の特徴	501	骨密度	571	コンベンショナルシステム	800	作業動線	805, 832
誤嚥	678	骨梁	215	こぶ	256	酢酸	294
コエンザイムA	136	固定費	837	コブライアンス	887	酢酸イソアミル	297
誤嚥性肺炎	500	ゴド	117, 118	コンベンショナルシステム	800	酢酸菌	275
コーデックス委員会	305	ゴナドトロピン放出ホルモン	497			酢酸発酵	275
コーデックス規格	306	ゴニオトキシン	321			匙状爪	575
コーラ	274	5の法則	666			差し引き法	279, 860
凍り豆腐	359	コハク酸	295	サーカディアンリズム	143	左心不全	175
コールミオグロビン	292	コバラミン	286, 439, 440	サーデンペプチド	348	サスペンション	300
糊化	283	コバルト	331	サービング	734	サッカリン	273, 294
呼吸	204	コプラナーポリ塩化ビフェニル	329	坐位	679	殺菌	365
呼吸運動による換気	204	個別学習	543	サイアザイド系利尿薬	636	殺菌料	334
呼吸器系の構造	204	個別許可型	346	災害時	920	さつまいも	253
呼吸商	451, 452	個別表示	344	災害性腰痛	79	さといも	253
呼吸性アシドーシス	182	コホート研究	24, 27	再吸収	178	砂糖の調理性	392
呼吸性アルカロシス	182	ごま油	265, 271, 859	細菌	243	サナダムシ	326
国際栄養士連盟	85	古米臭	249, 297	細菌性食中毒の代表的な起因菌	316	左肺	204
国際協力機構	85	コミュニケーションモデル	519	細菌性赤痢	44	サブシステム	764
国際保健医療協力	85	コミュニティ・		サイクリックAMP	138	サブユニット	106, 228
国際労働機関	85	オーガニゼーション	519, 882	サイクリックGMP	137	サボニン	254
黒質	201	小麦粉生地の物性	382	サイクロスポーラ	325	サマリ	591
国勢調査	14	小麦粉の分類	250	財源別	55	サラシ粉	365
国内消費仕向量	715	小麦のたんぱく質	381	再興型インフルエンザ	45	サラセミア	654, 707
国民医療費	54, 55	米粉	868	再興感染症	45	サラダ油	265, 271
国民皆保険制	53	米の吸水率	380	在庫管理	796	サララップ	372
国民健康・栄養調査	717, 724, 731	米の精白による栄養成分の変化	251	細小血管障害	602	サルコシステイス	325
国民健康保険	53	米みそ	276	最小毒性量	336	サルコペニア	220, 685
国民生活基礎調査	14	固有肝動脈	164	臍静脈	168	サルモネラ属菌	316
国民の権利及び義務	5			再生医療	98	酸アミドアミノ酸	103
国立健康・栄養研究所	400					酸塩基平衡	181
穀類のたんぱく質	250					酸価	270
国連開発計画	85						

き

参加型学習	518	子宮体がん	43, 225	湿球黒球温度	10	じゃがいも	253, 369
酸化還元酵素	363	糸球体濾過量	639	実験的デザイン	549	尺骨	219
酸化酵素	363	子宮内膜がん	225	実現要因	551	シャビシン	295
酸化水	450	子宮内膜症	225	実行期	523	煮沸	365
Ⅲ型アレルギー	236	事業実施量評価	70	湿式加熱	378	収益	837
酸化的脱アミノ反応	414, 416	事業所	770, 784	実施目標	540	就学時健康診断	83
酸化的リン酸化	132	事業部制組織	780	湿性嘔声	680	週間耐容摂取量	9
3価鉄	446	死腔	205	実測法	539	周期性嘔吐症	492, 493
酸化防止剤	334	ジグリセリド	408	湿地保護	6	従業員教育	834
産業廃棄物	13	シクロスポリン	588	実働システム	764	充血	175
残気量	205	シクロデキストリン	109	疾病の発生状況を表す指標	21	集合管	178
酸血症	181	自計調査	753	疾病の罹患性	522	集合法	753
残渣	583	刺激伝導系	167	疾病予防の概念	4	シユウ酸カルシウム	253
三叉神経	195	刺激統制	523, 532, 533	疾病リスク低減表示	346, 347	周産期死亡率	16
残差法	743	視紅	192	質問紙法	539	終止コドン	117
三次医療圏	57	嗜好飲料	274	質問法	753	収縮期血圧	632
三次機能	289	自己監視法	533	指定感染症	45	収縮期高血圧	632
3次構造	106	自己強化	525	指定添加物	332	収縮たんぱく質	105
三次予防	4	自己啓発	834	至適pH	123	周術期患者の栄養管理	663
酸性アミノ酸	103	死後硬直	262, 263	至適温度	123	重症化予防	465
三相波	149	自己効力感	525, 534, 535	至適血圧	632	重症急性呼吸器症候群	44
酸素運搬	228	自己の解放	523	自動酸化	269	自由水	306
酸素化	292	自己の成功経験	535	自動体外式除細動器	157	重曹	291
酸素解離曲線	229	自己免疫異常	188	自動能	167	重層扁平上皮	101
酸素中毒	510	自己免疫疾患	241	児童福祉施設	770, 773	従属栄養	847
酸素分圧	229	自己免疫性溶血性貧血	236	児童福祉施設における 食事の提供ガイド	773	従属人口	15
酸素要求性による菌の分類	315	自殺	51	児童福祉法	770	従属人口指数	15
3点識別試験法	375	死産	14	シクロロム	132	重大性の認知	522
3点比較法	375	死産率	16	シトシン	117	住宅改修	74
三半規管	192	脂質	114	シトルリン	104	集団栄養食指導料	565
酸味	294	脂質異常症	608	シトロネラール	297	集団指導のメリットと デメリット	518
残留農薬基準値	338	脂質異常症のWHOの 表現型分類	610	シナプス	137	集団免疫	323
3類感染症	44	脂質異常症の治療	612	シナルピン	295	集団力学	536
		脂質異常症の分類方法	610	シニグリン	295, 362	自由討議	543
		脂質異常症のリスク別 脂質管理目標	609	ジフェニル	334	十二指腸潰瘍	618
		脂質代謝	430	ジブチルヒドロキシトルエン	334	十二指腸の手術前後の栄養状態 と栄養管理のポイント	663
		脂質二重層	99	ジプロピルスルフィド	297	終末期	158
		脂質の貯蔵と利用	431	自閉症	667	絨毛	162
		脂質ラジカル	270	ジペプチダーゼ	410	重要管理点	809
		四肢麻痺	198	ジペプチド	407	重量ベース食料自給率	716
		思春期	496	死亡	14	主観的解釈	522
		思春期スパート	496	脂肪壊死	174	主観的規範	524
		視床	196	脂肪肝	626, 627	主観的情報	591
		視床下部	196	脂肪酸	111, 112, 135, 266, 407, 408	主観的包括的アセスメント	569
		視床上部	196	脂肪酸の合成	136	粥腫	172
		自食作用	126	脂肪酸アミノ酸	103	粥状硬化	632
		自助集団	536	死亡に関する指標	22	熟成	382
		視神経	195	脂肪乳剤	585	主作業	802
		シス-3-ヘキセノール	297	脂肪の消化・吸収	408	樹状細胞	233
		シスタチオニンβ合成酵素	670	脂肪便	628	主睪管	162
		システイン	103	死亡率	22	酒石酸	294
		システマティックレビュー	27	死亡率比	89	主体作業	802
		ジスルフィド結合	106	指名競争入札方式	795	手段的サポート	526
		施設サービス	74, 75	しめさば	359	出血	230
		施設設備の構造と管理の概要	818	霜降り	387	熟考期	523
		施設の清掃	819	ジャージー種	354	術後逆流性食道炎	663
		自然毒	321	社会技術訓練	533	出産手当金	54
		自然免疫	232	社会資源	758	出生	14
		持続可能な開発目標	85	社会調査法	753	出席停止	82
		シソニン	290	社会的学習理論	519	術前・術後	712
		下処理段階の管理	812	社会的認知理論	519	術前中心静脈栄養の投与方法	710
		舌の構造と味覚	193	社会的要因	32	術前の低たんぱく質血症の原因	710
		市町村保健センター	60, 62, 63	社会福祉	53	受動喫煙の防止	725
		悉皆調査	750	社会福祉施設	770, 771	受動輸送	411
		漆器	248	社会変革モデル	519	授乳・離乳の支援ガイド	490, 491
		湿球温	10	社会保険方式	53	授乳婦の食事摂取基準	483
				社会保障	53		

し

授乳婦付加量	484	静脈栄養	580	食道がん	43	ショック相	506
腫瘍壊死因子 $\alpha$	160	静脈角	166	食道期	678	ショ糖	109, 294, 407
主要死因別にみた		静脈管	168	食道静脈瘤	624	所得保障	54
年齢調整死亡率の推移	42	しょうゆ	275, 277	食道裂孔ヘルニア	617	初乳	480
腫瘍マーカー	151	上葉	204	食肉の色の変化	292	白玉粉	869
受療率	14	蒸留酒	277	食肉のたんぱく質	262	シリコーン樹脂	333
酒類	277	症例群	26	職場外教育訓練	834	自立支援医療	58
旬	354	症例対照研究	24, 26	職場内教育訓練	834	自立支援給付	58
順化	510	昭和60年モデル人口	18	食品・医薬品の相互作用の例		自律神経	196, 213
準強力粉	250	上腕筋囲長	571		589	自律神経系	195, 194
純再生産率	17	上腕筋面積	571	食品安全委員会	304	白身魚	264
準実験的デザイン	549	上腕骨	219	食品安全基本法	304	白ワイン	276
準仁果類	257	上腕三頭筋部下脂肪厚	571	食品衛生監視員	305	真陰性	30
準備期	523, 678	ヨーガオール	295	食品衛生管理者	305	新温度帯保存	367
準備作業	802	ショートステイ	74, 75	食品衛生推進員	303	真核生物	243
準備要因	551	ショートステイの算定要件	567	食品衛生法	304, 332, 339	新型インフルエンザ	45
情意考課	833	初期採用者	527	食品汚染	328	仁果類	257
しょうが	295	食育ガイド	555	食品加工	359	新感染症	45
障害者総合支援法	50, 58, 770	食育基本法	722	食品加工における膜技術	357	腎機能の低下	638
障害調整生存年	517	食育推進会議	722	食品群別荷重平均エネルギー量		ジンギベレン	295
障害の認知	522	食育推進基本計画	723		839	心筋	213
障害福祉サービス報酬	905	食塩	43	食品構成	907	真菌	243
消化管壁の構造	162	食塩摂取量の目標値	635	食品成分の主な酵素的変化	362	心筋壊死	173
消化吸収	407	食塩の調理性	392	食品成分表	279, 280	心筋梗塞	173
消化吸収率	412	食環境づくり	538	食品中の水	306	真空調理	800
消化態栄養剤	583	職業性疾病	79, 80	食品添加物	332, 334, 368	真空包装	368
消化の種類	405	職業病	79	食品添加物公定書	304, 335	シンの用途別設置	815
漿果類	257	食行動の異常	203	食品添加物の使用基準	335	神経系の情報伝達	137
小規模多機能型居宅介護	74, 76	食後高血糖改善薬	605	食品添加物の表示基準	333	神経障害	602
小球性低色素性貧血	654	食後の中性脂肪が		食品の香り	296	神経性過食症	653
消去	521	上昇しにくい食品	348	食品の機能	289	神経性食欲不振症	652, 653
条件付き特定保健用食品	346	食材管理	797	食品の旬	354	神経性調節	170
硝子体	192	食材の購入方法	794	食品の鮮度を評価する方法	312	神経性無食欲症	652
常住人口	14	食細胞	144	食品の分類	346	神経性やせ症	652
常食	578	食材料の検収	796	食品の保存法	368	神経伝達物質	137, 197
上新粉	869	食材料費	797	食品表示基準	339	神経の伝導路	199
精進料理	393	食事記録法	731, 739	食品表示法	304, 339	神経のはたらき	194
上水道	11	食事計画	767	食品リサイクル法	6	腎血管性高血圧	631
使用水の検査・記録	815	食事摂取基準	470, 465, 466	食品ロス	247	ジンゲロール	295
脂溶性ビタミン	287, 435	食事摂取基準の各指標を		食品ロス統計調査	248	ジンゲロン	295
常染色体優性	669	理解するための模式図	468	植物状態	148	新健康フロンティア戦略	735
小泉門	492	食事摂取基準の個人への活用	475	植物ステロール	348	人工栄養	482
醸造酒	277	食事摂取基準の集団への活用	476	植物性油脂	265, 266, 271	新興感染症	45
焼酎	277	食事摂取基準の設定指標	468	食物アレルギー	236, 237, 913	人口構成	15
情緒的サポート	526	食事摂取基準の利用上の注意	280	食物アレルギー検査	239	人工肛門	664
情動的サポート	526	食事摂取基準を設定した		食物アレルギーの原因食物	240	人工呼吸	157
小動脈硬化	632	栄養素と策定した指標	472	食物アレルギーの症状	239	人口指数	15
消毒	365	食事調査法	739	食物アレルギーの治療	239	人口静態統計	14
消毒法	365	食事の際の体位	679	食物依存性運動誘発		人口増減率	17
小児急性腎炎症候群	672	食事バランスガイド	556, 734	アナフィラキシー	237	人工多機能性幹細胞	98
小児疾患の病態と栄養指導	672	食習慣調査	570	食物経口負荷試験	239	人工透析器	697
小児ネフローゼ症候群	672	食事誘発性体熱産生	454, 455	食物除去試験	239	人口動態統計	14
小児慢性腎炎症候群	672	食事療法	739	食物摂取頻度調査法	739, 740	人工濃厚流動食	583
小児慢性特定疾病医療費		食酢	275	食物繊維	284, 285, 348, 427	人口の年齢3区分別指数	15
助成制度	63	食生活指針	732, 734	食物内毒素型	316	人口ピラミッド	16
消費期限	342	食生活状況調査	570	食物へのアクセス	538	診察室高血圧	633
消費者庁	339	褥瘡	681	食用油脂の特徴	265	人事管理	833
上皮小体ホルモン	448	褥瘡の原因	681	食欲	403	人事考課	833
上皮性	149	褥瘡の好発部位	682	食料供給量	715	心疾患	42
上皮の種類と機能	101	褥瘡の治療の基本	682	食料供給率	247, 716	心室細動	173
消泡剤	333	褥瘡の好発部位	682	食料需給表	715	腎実質性高血圧	631
情報収集法	539	褥瘡の治療の基本	681	女子の生理的变化	496	人獣共通感染症	322
小胞体	98	褥瘡の好発部位	682	咀嚼しゃく筋	160	侵襲係数	712
情報提供	67, 68	食単価契約	791	咀嚼しゃく障害	678	滲出液	145
情報的サポート	526	食中毒	319, 396	叙述的記録	591	滲出性下痢	155
情報伝達と受容体	137	食中毒事故	304	女性ホルモンの分泌	223, 224	腎小体	178
情報バイアス	751	食中毒発生時の対応	827, 828	食感	299	親水性	99
情報へのアクセス	538	食中毒発生状況	314, 317	食器のヨード・でんぷん反応	805	腎性高血圧症	631
賞味期限	342	食道アカラシア	617	ショック	157	腎性骨異常栄養症	644
正味たんぱく質利用率	418	食堂加算	561			新生児黄疸	152, 487



新生児期	487, 488
新生児呼吸窮迫症候群	210
新生児死亡率	16
新生児マスキリーニング	66
新生児メレナ	435, 488
腎性貧血	654, 657
腎前性急性腎不全	641
心臓死	148
腎臓の機能	177
腎臓病の食品交換表	647
身体活動	36
身体活動基準	35
身体活動時エネルギー消費量	455
身体活動指針	35
身体活動レベル	465, 577
身体計測	570, 571
身体障害者福祉法	770
身体状況調査	570, 731
新体力テスト	504
人畜共通感染症	322
人的資源	778
浸透圧	383
人年法	21
真の消化吸収率	412
腎の濾過機能	177
じん肺症	80
心肺蘇生法	157
心拍出量	166, 170
心不全	175
腎不全	644, 645
心房細動	173
心房性ナトリウム利尿ペプチド	176, 184
シンボジウム	543
真陽性	30
信頼区間	915
心理学的要因	32
診療種類別	55
診療所	56
診療報酬	563, 565, 561
診療報酬改定に伴う栄養分野の 主な変更点	562
診療報酬明細書	90

**す**

膵アミラーゼ	407
随意運動	199
随意筋	213, 214
随意契約方式	795
膵炎	628, 629
膵がん	43, 151
水牛様肩	188
水銀	9
水質汚濁	8, 9
水質検査	820
水晶体	192
推奨量	468, 472
推奨量を理解するための模式図	468
水素イオン指数	308
膵臓	162, 163
水素結合	106, 306
錐体外路	199
膵体部	162
錐体路	199
水中油滴型	300
推定エネルギー必要量	468, 577

推定平均必要量	468, 472
推定平均必要量を理解する ための模式図	468
水道水質基準	11
膵頭部	162
水道普及率	11
水道法	11
炊飯操作	378
膵尾部	162
水分活性	307, 308
水分蒸発率	803
膵β細胞	600
膵ポリペプチド	184
睡眠12カ条	40
睡眠時無呼吸症候群	597
水溶性食物繊維	284
水溶性ビタミン	286, 439
水溶性物質の吸収	411
水溶性物質の輸送	411
水様卵白	388
膵ランゲルハンス島β細胞	425
膵リパーゼ	407, 408
スーパーオキシドジスムターゼ	444
頭蓋内圧亢進症	435
スカベンジャー受容体	428
スキヤモンの発育曲線	477
スクラーゼ	407
スクラッチテスト	239
スクリーニング・レベル	30
スクリーニング検査	28, 29, 30
スクロース	109, 255, 407
健やか親子21	64
スズ	328
鈴木梅太郎	400
スタキオース	109, 255
すだち	389
スタチン	433
スチームコンベクション オープン	831
酢漬け	368
ステアリドン酸産生大豆	345
ステアリン酸	112, 266
ステビオシド	273
ステロイド	113
ステロイド骨格	434
ステロイド性骨粗鬆症	218
ステンレス	377
ステンレス鋼	374
ストーマ	664
ストックホルム条約	6
ストラクチャー評価	70
ストレス・マネジメント	533
ストレス応答	506, 508
ストレス係数	577
ストレスファクター	712
ストレッカー分解	297, 310
ストレッサー	506
ストロンチウム	328, 331
スパイロメトリー	209
スピリリナ	256
スフィンゴミエリン	115
スフィンゴリン脂質	115
スプーンネイル	575
スプラインング	119
スポーツ性貧血	513
スポンジケーキ	360
スマート・ライフ・ プロジェクト	35
すまし粉	355, 356

スミレ葉アルデヒド	297
スルホニル尿素薬	605
スレオニン	103, 419
スローフード運動	736

**せ**

ゼアラレノン	328
生活習慣調査	731
生活習慣病の発症予防 重症化予防	34
生活習慣病のリスク要因	43
生活習慣病予防のための食生活	470
生活の質	4
生活保護法	770
正球性正色素性貧血	654
生菌数	318
制限アミノ酸	419
生産額ベース食料自給率	716
生産管理評価	805
生産年齢人口	15
青酸配糖体	253
成熟乳	480
正常血圧	632
正常高値血圧	632
成人T細胞白血病	489
精神科病院	56
精神障害者の入院形態	50
精神障害者の平均在院日数	50
成人病	32
精神保健施策の地域ケアへの 移行	50
精神保健福祉法	49, 50
性腺刺激ホルモン放出ホルモン	184
生鮮食品	308, 339
製造間接費	789
製造原価	789
製造直接費	789
生存権	5
生存率	2
生体インピンダンス法	571
生態学的研究	24, 26
生体調節機能	289
生体内毒素型	316
生体膜	99
成長ホルモン	184, 185, 424, 426
成長ホルモン放出ホルモン	184, 185
静的アセスメント	572
生でんぷん	283
制度区分別	55
成年後見制度	59
正の強化子	521
製品	781
政府開発援助	85, 86
生物価	418
生物化学的酸素要求量	12
生物学的消化	405
生物学的評価法	418
生物学的要因	32
生物心理社会モデル	32
生物時計	143
生物濃縮	9
成分栄養剤	583
精密ろ過法	357
生命徴候	153
生命表	14, 20

生理活性物質	126, 595
生理的・情動的状态	535
生理的燃焼地	400
ゼイン	288
世界栄養宣言	87
世界の人口	17
世界保健機関	1, 85
世界保健総会	87
セカンドオピニオン	887
セカンドメッセンジャー	138
赤外線	369
石細胞	256
赤色骨髓	501
赤色線維	214
脊髄神経	194
脊柱起立筋	214
赤痢	45
セクレチン	184, 185, 405
セサミノール	859
セサミン	859
セサモール	859
セシウム	331
セスキテルペンのイルジンS	321
舌咽神経	193, 195
舌下神経	195
舌下腺	161
積極的支援	67, 68
赤筋	214
設計品質	787
赤血球	227
摂食行動	403
摂食障害	496, 653
折衷料理様式	393
セミファーラー位	679
セモリナ粉	250
ゼラチン	302
セラミック	374
セリン	103, 115
セルトリ細胞	222
セルフエフィカシー	534, 535
セルフヘルプグループ	536
セルフモニタリング	533
セルラーゼ	362
セルロース	110, 284, 285
セルロプラスミン	444, 669
セレウス菌	316
セレン	444
0歳平均余命	20
セロトニン	126, 127, 169, 197
船員保険	53
腺がん	149
潜函病	80, 510
前期追従者	527
先行期	678
仙骨	682
前後比較デザイン	549
前熟考期	523
全身萎縮	146
先進諸国と開発途上国の 栄養の現状	718
先進諸国と開発途上国の 人口問題	718
全身性エリテマトーデス	241
全身性炎症反応症候群	661
全身性調節	170
全数調査	750
喘息の全体像	211
選択バイアス	751
善玉コレステロール	430

先端肥大症	146	外側脊髄視床路	199	大転子部	682	胆汁酸	164, 432
蠕虫	243	外側皮質脊髓路	199	大動脈解離	632	胆汁酸塩	407
先天性代謝異常	66, 668	ソフトドリンクケトーシス	603	大動脈硬化	632	単純拡散	411
先天性風疹症候群	48	ソマトスタチン	184	体内時計	143	単純脂質	114
先天性副腎過形成症	668	粗面小胞体	97	第二次国民健康づくり運動	33	炭水化物	280
前頭側頭型認知症	202	ソラニン	253, 321	第二次国民健康づくり対策	720	胆石症	152, 630
セントジョーンズワート		そらまめ	254	耐熱ガラス	374	単層円柱上皮	101
	588, 589	ゾル	300	タイプA行動パターン	43, 51	単層線毛上皮	101
セントラルキッチン	800	ソルビトール	108, 273, 294	耐容上限量	468, 472	単層扁平上皮	101
潜熱	379	ソルビン酸 (K)	334	耐容上限量を理解するための		単層立方上皮	101
全肺気量	205	損益計算書	792, 793	模式図	468	炭疽菌	322
旋毛虫	325	損益分岐点	837	ダイラタンシー	299	炭素骨格	414, 416
線溶系	230			対立仮説	95	短腸症候群	622
				代理的経験	535	胆道閉鎖	152
				対流伝熱	376	単糖類	107
				対流熱	377	タンニン	274, 295
				大量調理施設衛生管理		胆嚢	164
				マニュアル		たんばく質	105, 106, 407
				810, 811, 812, 813, 814, 816,		たんばく質・エネルギー	
				818, 821, 823, 824, 825, 826, 910		栄養障害	501, 711
				大量調理施設における		たんばく質・エネルギー	
				衛生管理体制	810	低栄養状態	592
				大量調理の主なポイント	803	たんばく質合成	118
				体力テスト	504	たんばく質効率	418
				多因子疾患	402	たんばく質の栄養価	457
				タウリン	104, 264, 395	たんばく質の消化吸収率	420
				タウロコロール酸	104	たんばく質の消化と酵素の	
				ダウン症候群	667	活性化	410
				唾液アミラーゼ	407	たんばく質の評価法	418
				唾液腺	161	たんばく質の分解	126
				唾液リパーゼ	407	たんばく質の変性	358, 392
				高木兼寛	400, 720	たんばく質の補足効果	419
				多価不飽和脂肪酸	112	たんばく質の溶解性	288
				高峰譲吉	400	たんばく質分解酵素	386
				炊き上がり重量	788	たんばく質変性抑制効果	392
				他記式調査	753	たんばく質由来のエネルギー量	452
				ダグラスバッグ	576	たんばく質漏出性胃腸症	621
				他記調査	753	単発酵酒	277
				多国間援助	86	ダンピング症候群	663, 664
				脱共役たんばく質	122	単麻痺	198
				脱酸素剤	368		
				脱脂乳	259		
				脱洗	370		
				脱水	493		
				脱水症	154		
				脱分極	167		
				脱分枝酵素	422	チアゾリジン誘導体	605
				多糖	284	チアノーゼ	153, 175
				多糖の構造と利用	285	チアミン	286, 439, 441
				多糖類	110	地域医療支援病院	56
				たばこ	39	地域公衆栄養活動	714
				タビオカ	253	地域支援事業	74, 76
				卵の凝固	389	地域診断	761
				卵の特徴	260	地域生活支援事業	58
				ダム	400	地域相関研究	26
				多量元素の概要	443	地域包括支援センター	77
				単一遺伝子疾患	402	地域保健法	60, 720, 771
				単価契約方式	795	地域密着型介護老人福祉施設	
				胆管炎	152	入所者生活介護	76
				胆管がん	152	地域密着型サービス	74, 76
				短期入所サービス	74	地域密着型特定施設入居者	
				短期入所生活介護	74, 75	生活介護	74, 76
				短期入所の算定要件	567	チーズ	259, 275, 364
				短期入所療養介護	74, 75	遅延型	236
				短期目標	755	知覚閾	501
				単球	227, 233	チキソトロピー	299
				単行複発酵酒	277	地球温暖化	6
				探索反射	491	地球環境問題	7
				短鎖脂肪酸	427, 112	遅筋線維	214
				胆汁	164, 408	竹器	373
						地区組織活動	714

そ

騒音環境	510
騒音性難聴	510
総括的評価	545
層化無作為抽出	731
相関係数	742
臓器移植	148
早期新生児死亡率	16
早期ダンピング症候群	663
臓器の加齢変化	500
早期発見・早期治療	4
造血幹細胞	233
総原価	789
総合衛生管理製造過程	337
総合栄養食品	349
総合健康指標	20
総合評価	545
総合品質	787
相互決定主義	525
総再生産率	17
創傷	145
相乗効果	295
創傷治癒	145
総使用量	786
双性イオン	102
相対危険	23
総鉄結合能	446, 656
相補的塩基対	117
藻類	256
ソーシャルキャピタル	537
ソーシャルサポート	519, 526
ソーシャルスキルトレーニング	
	533
ソーシャルネットワーク	519
ソーシャルマーケティング	552
ソーセージの分類	262
阻害剤	124
即時型	236
促進拡散	411
塞栓	172
粗再生産率	17
組織	780
組織間液	139, 140, 141
粗死亡率	19
咀嚼期	678
咀嚼筋	195
疎水結合	106
疎水性	99
塑性流動	299
粗大運動	487
措置入院	50
速筋線維	214
速効型インスリン分泌促進薬	605

た

ターミナルケア	158
ターメリック	295
タール	39
タール便	153
第1号被保険者	73
第1種地域非特異的疾患	9
第2号被保険者	73
第2種地域特異的疾患	9
ダイアライザー	697
第一次国民健康づくり対策	720
第一制限アミノ酸	419
退院時要約	591
体液性調節	170
体液性免疫	234, 236
体液の出纳	140
ダイオキシン類	328, 329
ダイオキシン類対策特別措置法	329
体温	143, 153
体格指数	493
大気汚染	8, 9
大気中のCO <sub>2</sub>	7
大球性正色素性貧血	654
大血管障害	602
体構成成分の年齢比率	478
だいこん	297
胎児期生殖器の発育	221
胎児循環	168
体脂肪がつきにくい食品	348
貸借対照表	792
代謝水	450
代謝性アシドーシス	182
代謝性アルカローシス	182
代謝の加齢変化	500
体重減少率	571
体循環	166
対照群	26, 27, 548
代償性肥大	146
帯状疱疹	244
大静脈	166
対症療法	156
大豆	254, 255
大豆油	265
大豆イソフラボン	348
大豆オリゴ糖	111, 348
大豆たんばく質	348, 356
大豆レシチン	255
体性神経	213
大泉門	492
大腿骨頸部	219
代替表記	343
大腸菌	318
大腸菌群	318
多遺伝子疾患	402

ち

チアゾリジン誘導体	605
チアノーゼ	153, 175
チアミン	286, 439, 441
地域医療支援病院	56
地域公衆栄養活動	714
地域支援事業	74, 76
地域診断	761
地域生活支援事業	58
地域相関研究	26
地域包括支援センター	77
地域保健法	60, 720, 771
地域密着型介護老人福祉施設	
入所者生活介護	76
地域密着型サービス	74, 76
地域密着型特定施設入居者	
生活介護	74, 76
チーズ	259, 275, 364
遅延型	236
知覚閾	501
チキソトロピー	299
地球温暖化	6
地球環境問題	7
遅筋線維	214
竹器	373
地区組織活動	714

チクングニア熱	44	腸瘻	580	テオフィリン	589	統計用語	746
地産地消	248, 249	直接エネルギー測定法	576	テオプロミン	274, 295	糖原性アミノ酸	416
遅滞者	527	直接訓練	680	デカン酸	266	糖原病	669
乳・乳製品の分類	259	直接費	789	適応	510	瞳孔	192
地中海性贫血	707	直接ビリルビン	152	適合品質	787	統合失調症	50
窒素出納	420, 577	直接法	18	デキストリン	282, 362	橈骨	219
窒素摂取量	420	直腸温	153	適切な摂取ができる旨の表示	341	陶磁器	374
窒素中毒	510	貯蔵多糖	110	テクスチャー	299	糖脂質	107
窒素排泄量	420	貯蔵たんぱく質	105	テスト効果	548	糖質系甘味料	273
窒素平衡	420	貯蔵鉄	446	テストステロン	184, 185, 221	糖質コルチコイド	185, 218, 420
窒素量	452	治療食	563	テタニー	443, 449	糖質摂取とビタミンB群の消費	441
知的障害者福祉法	770	チルド	367	鉄	374, 444	糖質代謝経路	129
緻密骨	215	チロキシン	104, 187	鉄結合能	659	糖新生	133, 425
緻密質	215	チロシナーゼ	363	鉄欠乏性贫血	479, 654, 656, 663	統制観察法	753
チミン	117	チロシン	103, 126, 127, 197, 363, 369	鉄欠乏性贫血の原因	657	透析	650
致命率	22			鉄欠乏性贫血の食事療法	657	透析導入後の食事療法	651
茶カテキン	348	つ		鉄欠乏性贫血の治療	657	透析の概要	650
着色料	334			鉄剤	589	痘そう	44
チャネル	541			鉄代謝	446	糖蔵	368
チャビシシ	295			鉄の吸収に影響を与えるもの	447	糖代謝異常合併妊娠	673
茶ポリフェノール	348	追熟現象	371	テトラサイクリン系抗菌薬	589	糖代謝を調節するホルモン	425
中央値	746	対麻痺	198	テトロドトキシン	321	等張性脱水	154
中央配膳方式	806	通所介護	74, 75	デヒドロアラニン残基	359	動的アセスメント	572
中間質小麦	250	通所サービス	74, 75	デモンストレーション	543	等電点	102
中間水分食品	308	通所リハビリテーション	74, 75	デュラム粉	250	等電点沈殿	356
中期目標	755	通性嫌気性菌	315	デュラム小麦	250	糖毒性	599
中鎖脂肪酸	112, 348, 408	痛風	614	寺納豆	356	糖尿病ケトアシドーシス	601, 603
中耳	192	痛風結節	614	δ-トコフェロール	281	糖尿病食事療法のための	
抽出調査	750	痛風腎	613, 614	テルフェナジン	588	食品交換表	607
抽出法	271	痛風発作の治療	615	テレフトラル酸	372	糖尿病腎症	602, 648
中心温度	813	漬物	275	テロメア	478	糖尿病腎症の食事療法	649
中心静脈栄養	580, 581	ツベルクリン反応検査	46	転移	149	糖尿病透析予防指導管理料	886
中心静脈栄養輸液製剤	585	爪	141	転化糖	272, 273	糖尿病の合併症	602
中心性肥満	188			添加物	339	糖尿病の食事療法	607
中心体	97			電気透析法	357	糖尿病の診断基準	598
中枢神経	194			てんぐさ	256	糖尿病の治療	607
中性アミノ酸	103			デング熱	44	糖尿病の典型的な症状	598
中性子線	330	手足口病	244	電磁調理器	377	糖尿病網膜症	602
中性脂肪	115	手当金	54	電子伝達系	121, 129, 132	糖尿病薬	589
中腸腺	321	テアニン	104, 274, 295	転写	119	糖の環状構造	108
注腸造影検査	578	手洗いまニュアル	910	電子レンジ	377	糖の光学異性体	108
中東呼吸器症候群	44	低HDLコレステロール血症	608	伝導伝熱	376	糖の構造	107
中薬	204	低圧環境	510	伝導熱	376, 377	糖の誘導体	108
中力粉	250	低アルブミン血症	643	伝熱法	376	豆腐	360
中輪筋	162	低温環境下	511	天然甘味料	273	動物性油脂	265, 266, 271
腸炎ビブリオ	316	低温障害	370	天然香料	332	豆腐の製造	355
腸管出血性大腸菌	44, 316, 317	低温長時間殺菌	365	天然添加物	332	豆腐用凝固剤	334
腸肝循環	432	低カルシウム血症	449	天然痘	44	洞房結節	167
長期目標	755	定期健康診断	83	天然濃厚流動食	583	動脈圧受容器	170
腸球菌	318	定期巡回・随時対応型訪問 介護看護	74, 76	でんぷん	110, 283, 407	動脈管	168
腸閉塞	621	定期予防接種	49	でんぷんの糊化と老化	283	動脈硬化	595, 633
超高温短時間殺菌	365	低クロール血症	154			トータル・ヘルスプロモー ション・プラン	78
超高温短時間滅菌	365	低血糖	604			トータルシステム	764
長鎖脂肪酸	112	抵抗期	506			ドーバミン	201
調査者バイアス	751	デイサービス	74, 75, 76			トキノプラズマ	325
腸疾患	621	低色素性贫血	444			特異的IgE抗体検査	239
腸上皮化生	101	低たんぱく質血症	710			特異的二次予防	1
調節たんぱく質	105	低たんぱく質食品	349			特異的免疫	232
腸相	405	低張性脱水	154			特異的予防	4
腸チフス	44, 45	低分子化アルギン酸ナトリウム	348	ドウ	381, 382	特異度	30
超低エネルギー食	596	低メトキシニパレノール	328	銅	374, 444	特異動的作用	400
腸内細菌	427	低メトキシシルベクチン	302, 385	糖アルコール	273, 427	特殊環境	510, 511
調乳	482	定量的超音波測定法	216	頭囲	487	特殊健康診断	80
跳躍伝導	849	ティルティングパン	830	糖化	277	特殊チャンパー	576
調理機械の洗浄・殺菌	815	デオキシニパレノール	328	同化	121, 420	毒素型	316
調理器具の素材	374	デオキシシリボース	107	とうがらし	295	特定機能病院	56
調理室の設備	818	デオキシリボ核酸	117	動眼神経	195	特定給食施設	766, 768
調理済み食品の温度管理	816			陶器	373		
調理操作	376			動機づけ支援	67, 68		
調理場の湿度と温度	820			道具的サポート	526		
				統計的仮説検定	95		

特定給食施設における栄養管理	鶏肉	262, 263			乳酸菌	275, 348, 364
725, 767	トリハロメタン	11, 12			乳酸脱水酵素	173
特定給食施設における階層ごと	トリブシノーゲン	410			乳酸発酵	275
の教育訓練	トリブシン	407, 410			乳歯	487
特定給食施設の届出事項	トリブシニンヒビター	321			乳児栄養の進め方	490
768	トリプトファン				乳児期	487, 489
特定健康診査		103, 126, 127, 287, 419, 439			乳児期の食事摂取基準	489
特定健康診査・特定保健指導	トリペプチド	407			乳児死亡率	16, 20
67, 68, 71	トリメチルアミン	297, 312			乳児身体発育曲線	65
特定健康診査・特定保健指導の	トリヨードサイロニン	184, 185, 187			乳児ポツリヌス症	491
評価	トレサビリティ	248			乳汁分泌のしくみ	481
70	ドレーン	578			乳児用調製粉乳	349
特定原材料	トレオニン	103, 419			乳濁液	300
343, 344	トレハロース	111			乳たんぱく質分解物	348
特定高齢者	トロンビン	231			乳糖	109, 259, 294, 407
71	トロキサン	113			乳糖不耐症	260, 362
特定保健指導	トロシボエチン	624			ニュートン流体	299
67, 68	豚脂	265			乳幼児栄養調査	749
特定保健指導における	食食作用	144			乳幼児期の栄養状態の	
支援内容の詳細					評価・判定	487
69					乳幼児下痢症	672
特定保健用食品					乳幼児突然死症候群	63
346, 347, 348					ニューロン	137
特定保健用食品の関与成分					尿検査	570
348					尿酸	613
特定発性血小板減少性紫斑病					尿酸結晶	613
231, 236					尿酸生成阻害薬	615
特定発性乳児ビタミンK欠乏症					尿酸増加の原因	614
488					尿酸の産生と排泄	614
特定発性肥大					尿失禁	684
146					尿素回路	128, 414
特別牛乳					尿中3-メチルヒスチジン	
259					排泄量	573
特別食					尿中Cペプチド	424
565, 566					尿中窒素量	452
特別食加算					乳糖	598
561, 563					尿毒症	645
特別メニュー					尿比重	178
560					尿崩症	179, 189, 190
特別養護老人ホーム					尿量	177
75, 77, 771					尿路結石	613
特別用途食品					煮る	376
346, 349, 725					2類感染症	44
独立栄養					任意事業	74
847					任意入院	50
吐血					妊産婦・授乳婦用粉乳	349
153					妊産婦死亡率	16
ドコサヘキサエン酸					妊産婦のための食事バランス	
					ガイド	486
112, 113, 267					妊産婦のための食生活指針	485
トコフェロール					妊娠	673
269, 287					妊娠悪阻	673
閉じられた質問					妊娠期にみられる主な変化	673
530					妊娠期の至適体重増加チャート	486
閉じた質問					妊娠期の肥満	673
530					妊娠期の貧血	673
杜仲茶配糖体					妊娠高血圧症候群	673, 675, 676
348					妊娠糖尿病	673, 674
杜仲茶配糖体					妊娠と鉄欠乏性貧血	479
348					妊娠に伴う母体の生理的変化	479
トップ・マネジメント					妊娠の届出	65
779					認知閾値	501
ドナー					認知行動療法	653
851					認知再構成	532
ドパミン					認知再構成法	533
126, 197					認知症	202
ドマト					認知障害	203
297						
ドメスチックソーセージ						
263						
ドメスティック・バイオレンス						
51						
ドライウエイト						
651						
ドライシステム化						
818, 831						
ドライソーセージ						
263						
ドライツ韌帯						
162						
トランス-2-シス-6-ノナ						
ジエナル						
297						
トランス-2-ヘキセナル						
297						
トランス-4-メチルチオ-3-						
ブテニルイソチオシアナート						
297, 362						
トランスアミンナーゼ						
416						
トランス型						
313						
トランスグルタミナーゼ						
363						
トランスケトラゼ活性						
441						
トランスサイレチン						
573						
トランス脂肪酸						
314						
トランスセオレティカルモデル						
523						
トランスファー RNA						
119						
トランスフェリン						
446, 573, 656						
トランスポーター						
411						
トリアシルグリセロール						
115, 407						
トリアゾラム						
588						
鳥インフルエンザ						
44, 45						
トリグリセリド						
115, 408						
ドリップ						
366						

に

な

認知症対応型共同生活介護	
	74, 76
認知症対応型通所介護	74
にんにく	297
妊婦の食事摂取基準	483
妊婦付加量	484
妊婦への魚介類の摂取と水銀 に関する注意事項	9

**ぬ**

ヌートカトン	297
ヌーベル・キュイジース	393
ヌクレオシド	118
ヌクレオチド	117, 118

**ね**

ネオスルガトキシム	321
ネガティブフィードバック	187, 188
ネクローシス	144, 174
熱痙攣	10
熱効率	377
熱酸化	269
熱失神	10
熱射病	10
熱傷	665
熱傷の深度分類	666
熱傷の判定	666
熱傷面積の算出方法	666
熱ストレス	10
熱帯青果物	370
熱中症	10
熱伝導率	374
熱疲労	10
熱量素	451
熱量測定法	576
ネフローゼ症候群	642, 643
ネフローゼ症候群の食事療法	643
ネフローゼ症候群の診断基準	642
ネフロン	178
年少人口	15
年少人口指数	15
燃焼水	450
粘性	299
年齢3区分別人口構成	15
年齢調整死亡率	18, 20, 42

**の**

脳	456
脳血管疾患	42
脳血管障害	200, 602
脳血管性認知症	202
脳梗塞	43, 200
濃厚卵白	261, 388
脳死	147, 148
濃縮	368
脳出血	43, 200
脳神経	194
脳神経のはたらき	195
脳性ナトリウム利尿ペプチド	176, 184
脳性麻痺	667

脳相	405
脳卒中	200
能動輸送	411
濃度勾配	411
農業	328
能力考課	833
農林物資の規格等に関する法律	340
ノーマリゼーション	559
ノルアドレナリン	126, 170, 184, 185, 196, 197
ノルエピネフリン	185, 197
ノロウイルス	319
ノロウイルス食中毒の予防	823
ノンレム睡眠	40

**は**

パーキンソン病	201
パーキンソン病薬	589
パーシャルフリージング	367
パーセルインデックス	501
パーゼル条約	6
パーセントイル	744
%理想体重	571
パートタイム	912
パー夫妻	400
バーム核油	266
バイアス	751
肺炎	42
肺活量	205
肺がん	43
肺気腫	80, 209
廃棄物	13
廃棄物処理法	12, 13
廃棄物の処理及び清掃に 関する法律	12
肺吸虫	325
廃棄率	785, 786
廃棄率調査	805
肺気量	205
肺結核後遺症	209
敗血症	660
肺サーファクタント	210
肺循環	166
肺静脈	166
排水溝	819
肺水腫	175
排泄促進薬	669
肺塞栓	172
バイタルサイン	153
配糖体	273
配票法	753
肺胞	204
排卵	222
ハイリスクアプローチ	2
ハイリスク戦略	2
バイナップル	362
ハウユニット	320
白衣高血圧	631, 633
麦芽糖	109
白色脂肪組織	434
白色線維	214
バクテリアル・トランス ロケーション	581, 661
白内障	80, 192
白米	251
薄力粉	250, 382
白ろう病	80

曝露群	23
破骨細胞	217
ハザード比	22
橋本病	187, 242
播種	149
播種性血管内凝固症候群	231, 661
バズセッション	543
はずれ値	746
長谷川式簡易スケール	501
バセドウ病	187
バソプレシン	140, 178, 179, 184, 185, 508, 593
バター	266
はちみつ	491
罰	521
ハッカ	297
白筋	214
白血球	227
白血病	43, 80
発酵食品	275
発酵微生物	275
発色剤	334
バター	382
パッチテスト	239
発注換算係数	786
発熱	153
バツリン	328
パネルディスカッション	543
歯の健康維持に役立つ食品	348
ハバース管	215
パパイア	362
パバイン	362
ハプトグロビン	654, 657
パブロフの犬	520
浜納豆	356
パラソルモン	185, 448
パラチノース	273
パラチフス	44, 45
パラトルモン	190
バランスシート	792
バリアンス	568
パリ協定	6
ハリス・ベネディクトの式	576
パリトキシム	321
バリリン	103, 415, 419
パルミチン酸	112, 136, 266
バレニクリン	38
パン	275
パンクレオザイミン	185
半固形栄養剤	918
瘢痕組織	145
半消化態栄養剤	583
反ショック相	506
伴性遺伝	669
ハンター舌炎	439, 575
判断閾	501
半凍結保存方法	367
バントテン酸	281, 286, 287, 439, 441
販売価格	789
販売促進	781

**ひ**

ピア・エデュケーション	543
非アルコール性脂肪肝炎	626, 627
ヒアルロン酸	110

ピータン	359, 861
ビート	293
ビートシール性	372
ビール	275, 276, 277
ビールの製造	276
ビオシチン	441
非汚染作業区域	818
ビオチン	281, 286, 287, 439, 441
皮下脂肪厚	571
非還元性二糖	109
非競合阻害	124
ビグアナイド薬	605
非言語的コミュニケーション	541
微好気性菌	315
非酵素的褐変	309
微細運動	487
ひじき	256
皮脂腺	141
非実験的デザイン	549
皮質骨	215
微絨毛	410
微絨毛膜	408
非上皮性	149
微小変化型ネフローゼ症候群	643
ヒス東	167
ヒスタミン	126, 236, 312
ヒスチジン	103, 126, 419
非ステロイド性抗炎症薬	615
ビスフェノールA	328, 372
微生物	428
微生物の生育条件	307
微生物利用食品	275
ヒ素	8, 328
ヒ素中毒	81
肥大	147
肥大の種類	146
ビタミン	286
ビタミンA	192, 280, 281, 287, 321, 435
ビタミンAの代謝	436
ビタミンB <sub>1</sub>	281, 286, 439, 441
ビタミンB <sub>12</sub>	281, 286, 287, 439, 440, 441
ビタミンB <sub>2</sub>	281, 286, 287, 439, 441
ビタミンB <sub>6</sub>	281, 286, 287, 415, 439, 441
ビタミンB群	441
ビタミンB群誘導体	131
ビタミンC	281, 286, 439
ビタミンCの生理作用	440
ビタミンD	281, 287, 435, 448
ビタミンD <sub>2</sub>	287, 437
ビタミンD <sub>3</sub>	287, 437
ビタミンD結合たんぱく質	437
ビタミンDの代謝	437
ビタミンE	269, 280, 281, 287, 435
ビタミンK	281, 287, 435
ビタミンK <sub>2</sub>	348
ビタミンK <sub>2</sub> シロップ	488
ビタミンK依存性凝固因子	231
ビタミンK含有食品	589
ビタミン製剤	585
ビタミンの概要	435, 439
ビタミンの特徴	286, 287
ビタミンへの変換	287
非たんぱく質呼吸商	452
非たんぱく質熱量/窒素比	586

鼻中隔穿孔	8	開いた質問	530	副腎アンドロゲン	184	ブルーミング	292
必須アミノ酸	419	開かれた質問	530	副神経	195	ブルキンエ線維	167
必須脂肪酸	112, 267	ピラジン類	297, 310	副腎皮質刺激ホルモン	184, 185	フルクトース	107, 109, 294, 407
非統制観察法	753	ビリドキサール	439	副腎皮質刺激ホルモン		フルクトースビス	
ヒト回虫	325	ビリドキサールリン酸	415	放出ホルモン	184, 185	ホスファターゼ	425
非特異的二次予防	1	ビリドキサミン	439	副睪管	162	ブルセラ症	323
非特異的減感作療法	237	ビリドキシリン	286, 439, 441	フグ毒	321	フレイルティ	685
非特異的免疫	232	微量元素製剤	585	複発酵酒	277	ブレインストロミング	543
ヒト絨毛性ゴナドトロピン		微量元素の概要	444	腹部エコー検査	574	ブレイジングパン	830
	184, 479	ビリルビン	152, 164, 165	腹膜透析	647, 650	ブレードスケール	682
ヒト胎盤性ラクトゲン	184	ビルビン酸	121, 129, 131, 424	不顕性感染	244	フレーバー酵素	363
ヒト乳頭腫ウイルス	43	ビルビン酸キナーゼ	425	不顕性誤嚥	676	プレゼンテーション	541
ヒトパピローマウイルス	43	比例案分法	731	フコイダン	256	プレバリオティクス	428
ヒドロキシアミノ酸	103	ビンガム流動	299	フコキサンチン	256	プロインスリン	424
ヒドロキシプロリン	107	敏感度	30	浮腫	140, 450	ブローカ桂変法	493
ヒドロキシベンジルイソチオシ		貧血	496, 654	不随意筋	213, 214	ブローカ指数	493
アナート	295	品質管理	787	付随作業	802	プロカルボキシペプチダーゼ	
ヒドロペルオキシド	269, 270	びん詰	368	不斉炭素原子	104		410
人を対象とする医学系研究に		品目別自給率	716	不整脈	173	プログラム説	478
関する倫理指針	31			付帯作業	802	プロゲステロン	184, 185, 222,
皮内テスト	239			ブタカロサイド	321	223, 224, 481, 497, 498	
非ニュートン流体	299			豚肉	262, 263	プロスキー変法	860
ピネン	297			ブタル酸エステル	372	プロスタグランジン	113, 184
痲はい期	506			ブタン酸メチル	297	プロスルガトキシン	321
非曝露群	23			付着水	803	プロセスチーズ	364
ビフィズス菌	348, 482			普茶料理	393	プロセス評価	70
皮膚がん	43			ブチルヒドロキシトルエン	335	プロテアーゼ	312, 386
皮膚テスト	239			フッ素系樹脂	374	プロテアソーム	126
皮膚の構造	141			物理学的半減期	331	プロトベクチン	385
非ヘム鉄	445			物理的消化	405	プロトロンビン	231
ビベリジン	297			ブテロイルグルタミン酸	439	プロトロンビン時間	624
ビペリン	295			ブドウ糖	107, 294	プロトロンビン前駆体	231
被保険者	73			負の強化子	521	プロバリオティクス	428
非発作時の薬剤	615			負のフィードバック	188	プロビタミンA	435
飛沫感染	246			腐敗	312	プロビタミンD	435
肥満	494, 596			不飽和脂肪酸	112, 266, 267, 313	プロメリン	362
肥満症	596, 597			不飽和脂肪酸の代謝経路	113	プロモーター	116
肥満症診断フローチャート	597			不飽和鉄結合能	446, 656	プロラクチン	184, 185, 481
肥満度	495			フムロン	295	プロラミン	288
ヒヤリ・ハット記録	807			浮遊物質	840	プロリン	103
ビュッフェ	393			不溶性食物繊維	284	フロログリシン	254
病院	56, 770, 784			ブランク	172, 173	フロシ	6
水温冷蔵	367			ブライマー	119	フロシ排出抑制法	7
評価	591			ブライマリケア	1, 57	分化度	149
評価尺度法	375			ブライマリヘルスケア	1, 2, 87	分岐鎖アミノ酸	103
評価的サポート	526			フラクトオリゴ糖	272, 273, 348	分岐状構造	283
評価デザイン	549			プラスチックの特徴	372	フンク	400
評価のまとめ	545			フラステン	35	分散質	300
氷結点	366			プラスミノージェン活性化		分散媒	300
費用効果分析	547			抑制因子1	160	分枝アミノ酸の代謝	415
費用効用分析	547			プラスミン	230	分子架橋されたフィブリン	231
表在感覚	199			フラスボ群	27	分枝酵素	422
被用者保険	53			フラットサワー	370	分析疫学	24
病者用食品	349			フラネオール	297	分析法	739
標準化死亡比	18, 19			フラボノイド	290, 291	分団式討議会	543
標準集団	18			フラボノイド系	290	糞便中排泄量	412
標準的な健診・保健指導				フランクフルト	262	粉末油脂	271
プログラム (改訂版)	69			ブランディング	309, 363	噴門	161
標準偏差	746			ブランデー	277	噴門腺	161
病床	55			フリーザーバーン	366		
表情筋	195			フリーデイスカッション	543		
病棟配膳方式	806			プリオン	243		
漂白剤	334			プリオン病	323		
表皮組織	142			プリシード・プロシードモデル			
費用便益分析	547				519, 551	平滑筋	213
標本調査	750			プリクテスト	239	平均寿命	20, 34
秤量記録法	739			プリン	389	平均値	746
秤量法	731			プリンクマン指数	38	平均余命	20
日和見感染	244			プリンクマン指数	38	閉経による骨吸収亢進	218
日和見菌	244			プリン体	614	並行複発酵酒	277
				ふるい分け水準	30	閉塞性黄疸	163

閉塞性換気障害	209	鞭虫	325	ホスファチジルイノシトール	377	
閉塞性動脈硬化症	602, 632	ペンツピレン	39	ホスファチジルコリン	321	
米の調理	380	変動係数	740, 746	ホスホフルクトキナーゼ	718, 733	
ペースメーカー	167	変動費	837	ホスホリパーゼ	320	
$\beta$ <sub>3</sub> AR	402	ベントース	107	ホスホリラーゼ	27	
$\beta$ <sub>3</sub> アドレナリン受容体	402	ベントースリン酸回路	129	補装具	409	
$\beta$ -アマラーゼ	362	便秘	155	保存食	215	
$\beta$ 化	283	扁平上皮化生	101	保存料	443	
$\beta$ -カロテン	281, 287, 290, 436	扁平上皮がん	149	補体	144, 227, 233	
$\beta$ -カロテン当量	281	片麻痺	198	ホップ	44	
$\beta$ -クリプトキサンチン	281, 290	ヘンレ係蹄	178	ボツリヌス菌	587	
$\beta$ 構造	106	<b>ほ</b>			マジンドール	587
$\beta$ 酸化	135				保育所	784
$\beta$ シート	106	保育所保育指針	553	マスト細胞	233	
$\beta$ 遮断薬	636	補因子	124	マッカラム	400	
$\beta$ 線	330	包括的支援事業	74, 76	末梢血管抵抗	170	
$\beta$ 脱離	385	防かび剤	334	末梢血リンパ球総数	573	
$\beta$ -トコフェロール	281	防御たんぱく質	105	末梢静脈栄養	580, 581	
$\beta$ -ヒドロキシ酪酸	136	芳香族アミノ酸	103	末梢静脈栄養輸液製剤	585	
ヘキサナール	297	房室結節	167	末梢神経	194	
ヘキサ酸	266	放射性物質	328, 330	まつたけ	297	
ヘキソース	107	放射性物質の基準値	331	マツタケオール	297	
ヘキソキナーゼ	105, 130	放射性物質の種類と特徴	331	マトリックス	98	
ペクチナーゼ	362	放射線	330, 331, 369	マトリックス組織	780	
ペクチン	257, 284, 285, 302, 385	放射線療法	156	豆	254	
ペクチン酸	385	放射熱	376, 377	豆の吸水率	380	
ペクレル	330, 331	放射能	330	豆みそ	276	
ベスト	44	膨脹剤	334	豆類の特徴	254	
ヘスベリジナーゼ	362	乏尿	450	マラスムス	592	
ヘスベリジン	290, 369	ボウマン嚢	178	マラリア	44, 45	
バタニン	293	訪問介護	74, 75	マルターゼ	407	
ヘット	265	訪問看護	74, 75	マルチトール	273, 348	
ペットボトル	372	訪問サービス	74, 75	マルトース	109, 407	
ヘテロサイクリックアミン	311	訪問入浴介護	74, 75	マルトトリオース	407	
ヘテロ多糖	110	訪問リハビリテーション	74, 75	マロニルCoA	136	
ペプシノーゲン	161, 405, 410	ほうろう	374, 377	マンガン	444	
ペプシン	407, 410	飽和脂肪酸	112, 266	満月様顔貌	188	
ペプチダーゼ	407	ホエー	259	慢性甲状腺炎	187, 242	
ペプチド	407	ホームヘルプサービス	74, 75	慢性腎炎症候群	641	
ペプチド結合	106	ボールマン分類	150	慢性腎臓病	647	
ヘマトクリット	654	ホーロー	374, 377	慢性腎臓病に対する		
ヘミセルロース	284, 285	保健・衛生行政業務報告	749	食事療法基準	647	
ヘム	228, 395	保険医療	53	慢性腎臓病の定義	645	
ヘム色素	290	保健機能食品	346	慢性腎不全	644	
ヘム鉄	348, 445	保険給付	72	慢性睪炎	628, 629	
ヘモグロビン		保険給付の種類	54	慢性ヒ素中毒	8	
	227, 228, 229, 290, 446, 656	保健指導プログラムの標準化	69	マンソン裂頭条虫	326	
ヘモグロビンの機能	228	保健主事	82	マンニトール	256	
ヘモグロビンの構造	228	保健所	60, 62, 63, 771	<b>み</b>		
ヘモグロビンの酸素解離曲線	229	保健所と市町村保健センターの違い	62			
ヘモクロマトーシス	444	保健所法の公布	720	ミオグロビン	214, 290, 292, 446	
ヘモシデリン	446	補酵素としてのビタミンB群	441	ミオゲン	262	
ペラグラ	439	補酵素ビタミンB <sub>6</sub>	415	ミオシン	105, 262, 288, 358	
ヘリコバクター・ピロリ		母子健康手帳	63, 65	ミオシンフィラメント	213	
	43, 150, 151	母子健康手帳の交付	65	ミカエリス定数	125	
ペルオキシラジカル	270	干しいたけ	297	味覚閾値	501	
ヘルシーピープル2020	736	ポジティブリスト制度	338	味覚障害	444	
ヘルシンキ宣言	87	母子保健サービス	63	味覚の週間	736	
ヘルスピリーフモデル	519, 522	母子保健事業	63	見かけの消化吸収率	412	
ヘルスプロモーション	2, 87	母子保健推進委員会	63	未熟児訪問指導	63	
ペルナル	400	母子保健の指標	16	水あめ	354	
ペロ毒素	316, 317	母子保健法	63, 65	水欠乏性脱水	154	
変形性膝関節症	683	ポストハーベスト農薬	335	水の代謝	450	
変性	358	ホスピス	158	未成年者飲酒禁止法	37	
偏性嫌気性菌	315	<b>ま</b>			未成年者喫煙禁止法	38
変性認知症	202				マーケットリサーチ	782
ベンゼン	43	マーケティング	782	味噌	275, 276	
ベンゼン中毒	81	マーケティング・ミックス	782	ミダゾラム	588	
		マーチャндаイジング	782			
		マールブルグ熱	44			

密度法 741  
ミトコンドリア 97, 98  
ミドル・マネジメント 779  
水俣病 8, 328  
ミネラルコルチコイド 185  
ミネラルの吸収を助ける食品 348  
耳の構造 192  
味蕾 193  
みりん 275, 278  
みりん風調味料 278  
ミルク・アルカリ症候群 443, 449  
ミロシナーゼ 295, 297, 362  
民間海外協力団体 85

**む**

無関心期 523  
無機栄養 847  
麦みそ 276  
むくみ 140  
無鉤条虫 325, 326  
無作為化比較試験 24, 27  
無作為抽出 549  
むし歯 494  
虫歯の原因になりにくい食品 348  
無脂肪牛乳 259  
無重力環境 510  
無条件の受容 529  
無床診療所 56  
蒸す 376  
ムスカリン 321  
むずむず脚症候群 51  
ムチン 253  
無乳糖食品 349  
無尿 450

**め**

眼 192  
名称独占資格 728  
迷走神経 195  
メイラード反応 297  
メーブルシロップ尿症 668  
メタアナリシス 27  
メタクリル樹脂 830  
メタボリックシンドローム 67, 595  
メタボリックシンドロームの診断基準 594  
メチオニン 103, 117, 126, 419, 670  
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 246  
メチル水銀 8, 9, 328  
メチレン基 268  
滅菌 365  
滅菌法 365  
メッセンジャー RNA 119  
メッツ 36  
メト化 292  
メトキシル基 385  
メトミオグロビン 292  
メトミオグロモゲン 292  
メナキノン 287  
目安記録法 739

目安量 468, 472  
目安量を理解するための模式図 468  
メラトニン 126  
メラニン細胞 142  
メラニン色素 363  
メラノイジン 310  
メラノサイト 142  
メルカプタン 312  
免疫グロブリン 234, 235  
免疫細胞の分化 233  
免疫反応 234  
免疫複合体 236  
免疫抑制薬 588  
メンケス病 874  
面接法 539, 753  
メンタルヘルス 34  
メントール 297

**も**

毛細血管 140  
毛様体小帯 192  
木器 373  
木製器具の殺菌 815  
目的設定型アプローチ 747  
目標設定 540, 755  
目標宣言 531, 533  
目標量 468, 470, 472, 474  
もずく 256  
もち米 251, 380  
モデリング 525  
モデル人口 18  
モニタリング 463, 809  
モニタリングシステム 747  
モノアシルグリセロール 283  
モノグリセリド 408  
モリブデン 444  
問題志向型システム 590  
問題志向型診療記録 591  
モントリオール議定書 6  
門脈 164

**や**

夜間対応型訪問介護 74, 76  
焼く 376  
薬物代謝酵素 588  
野菜の加熱 385  
野菜の下処理 812  
野菜の軟化 384  
野菜の水浸漬 383  
ヤシ油 266  
やまのいも 253  
夜盲症 192, 435

**ゆ**

有意確率 95  
有益性の認知 522  
融解壊死 174  
有害性金属 328  
有害物質による食品汚染 328  
有機栄養 847  
有棘顎口虫 325, 326  
有機リン酸系農薬 328  
有鉤条虫 325, 326

有酸素運動の主な効果 502  
融出法 271  
有床診療所 56  
郵送法 753  
誘導脂質 114  
誘導体 108  
有病率 21, 30  
幽門 161  
幽門腺 161  
遊離残留塩素 815  
床の勾配 818  
床面からの跳ね水防止 815  
輸血 851  
油脂の化学的性質を示す指標 268  
油脂の構造と特徴 266  
油脂の酸化 269  
油脂の自動酸化の流れ 270  
油脂の製造法 271  
油脂の劣化 270  
輸送体 411  
輸送たんぱく質 105  
湯炊き 912  
油中水滴型 300  
ゆで卵 389  
ゆでる 376  
輸入脚症候群 663  
ユビキチン 126  
ユビキチン-プロテアソーム系 126  
ユリア樹脂 830

**よ**

要介護 76  
要介護認定 73  
容器包装リサイクル法 7  
溶血性尿毒症症候群 317  
溶血性貧血 152, 435, 654, 657  
養護老人ホーム 77, 771  
葉酸 281, 286, 287, 395, 439, 441  
要支援 76  
要支援認定 73  
幼児期 492  
幼児期における栄養上の注意点 493  
幼児期の食事摂取基準のポイント 493  
陽性反応的中度 29, 30  
ヨウ素 331, 444  
ヨウ素価 268  
溶存酸素量 840  
腰椎 219  
葉緑素 290  
ヨーグルト 259, 275, 359  
予後栄養アセスメント 712  
横川吸虫 325, 326  
4次構造 106  
四日市ぜんそく 8  
予備吸気量 205  
予備呼気量 205  
予防給付 74  
予防接種 49  
予防接種健康被害救済制度 49  
予防接種法 49  
4P 781  
IV型アレルギー 236  
4類感染症 44

**ら**

ラード 265  
ライディッヒ細胞 222  
ラインアンドスタッフ組織 780  
ライン組織 780  
ラウリン酸 112, 266  
ラウンドテーブルディスカッション 543  
ラガード 527  
ラクターゼ 260, 362, 407  
ラクツロース 348, 587, 623  
ラクトアルブミン 288  
ラクトース 109, 259, 407  
ラクトグロブリン 288  
ラクトリペプチド 348  
ラクトフェリン 480  
ラップ 372  
ラビッドターンオーバープロテイン 573  
ラフィノース 109, 111, 255  
ラボアジュ 400  
ラボールの形成 529  
ラミナリン 256  
ラミネートフィルム 372  
ラムサール条約 6  
卵円孔 168  
卵黄 261, 389  
ランゲルハンス細胞 141  
ランゲルハンス島 424  
卵巣 222  
藍藻類 256  
ランダム化比較試験 24, 27  
ランダム抽出 549  
ランニングストック 829  
卵白 261, 389  
卵白と卵黄の凝固温度の差 389  
卵白の起泡性 388  
卵胞刺激ホルモン 184, 185, 223, 497, 498  
卵胞ホルモン 185, 224

**り**

リービヒ 400  
利益 789  
理学療法 156  
罹患率 21  
リキュール 277  
リコピン 290, 395  
離婚 14  
リシノアラニン 359  
リシン 103, 419  
リスクコミュニケーション 304  
リスク差 23  
リスク比 23  
リスク評価 304  
リスク分析 303  
リスクマネジメント 559  
リステリア 322  
リスボン宣言 87  
リソソーム 97, 98, 126  
リゾチーム 261, 480  
律速酵素 433  
リナマリン 253  
離乳の完了 491  
離乳の支援のポイント 491  
離乳の進め方 490



利尿薬 636  
 リノール酸 112, 113, 267, 363  
 リノレン酸 112, 113, 363  
 リパーゼ 363  
 リハビリテーション 4  
 リフィーディングシンドローム 587  
 リボース 107  
 リボ核酸 117  
 リボキシゲナーゼ 297, 363  
 リボソーム 97, 98, 118  
 リボソームRNA 119  
 リボたんぱく質 429, 430, 431  
 リボたんぱく質リパーゼ 430, 431  
 リボフラビン 286, 439, 441  
 リモニン 295  
 リモネン 297  
 硫化水素 312  
 流行性角結膜炎 244  
 硫酸カルシウム 355  
 留置法 753  
 流通チャネル 782  
 良性腫瘍 148  
 療養食加算 567  
 療養の給付 54  
 療養費 54  
 緑藻類 256  
 緑茶 274  
 緑豆 254  
 リン 443  
 リン酸化 124  
 臨時健康診断 83  
 リン脂質 164, 407  
 臨床計画中核病院 56  
 輪状ひだ 162  
 リンパ液の循環 140  
 リンパ管 140  
 リンパ球 227  
 リンパ行性転移 149  
 リンパ系前駆細胞 233  
 リンパ腫 149  
 倫理指針 31

**る**

累計罹患率 22  
 類上皮細胞 147  
 ルチン 290  
 ルテイン 290  
 ルブナー 400  
 ルブネル 400

**れ**

冷蔵 368  
 冷凍 366, 368  
 冷凍焼け 367, 368  
 レイトマジョリティ 527  
 レクチャーフォーラム 543  
 レクチン 321  
 レジスタントスターチ 428  
 レジスチン 160  
 レシチン 115, 283  
 レシチンコレステロールアシル  
 トランスフェラーゼ 430  
 レジ袋 372

レスポナント学習理論 519, 520  
 レセプト 90  
 レチナール 436  
 レチノイン酸 436  
 レチノール 281, 287, 436  
 レチノール活性当量 281  
 レチノール結合たんぱく質 436, 573  
 劣性遺伝と伴性劣性遺伝 669  
 レディーフードシステム 800  
 レディーフードシステムの調理  
 システム 800  
 レニン 171, 177, 184  
 レニン・アンジオテンシン・ア  
 ルドステロン系 170, 171  
 レビー小体型認知症 202  
 レプチン 159, 184  
 レプチン抵抗性 159  
 レプトスピラ 863  
 レプトスピラ症 322  
 レム睡眠 40  
 レモン 297  
 レンチオニン 297  
 レニン 259, 362, 364

**ろ**

ロイコトリエン 113  
 ロイシン 103, 415, 419  
 老化 283, 478  
 老化防止剤 283  
 老人介護支援センター 77  
 老人福祉施設 77  
 老人福祉センター 77  
 老人福祉法 77, 771  
 老人保健施設 75  
 老人保健法 71  
 労働安全衛生規則 79, 777  
 労働安全衛生法 79, 770, 777, 845  
 労働安全衛生法による健康診断 79  
 労働衛生3管理 78  
 労働基準法 770  
 労働災害 80  
 労働生産性 804  
 老年化指数 15  
 老年症候群 685  
 老年人口 15  
 老年人口指数 15  
 労務費 789  
 ローズ 400  
 ローマ宣言 87  
 ロールプレイング 543  
 ローレル指数 493  
 ローワー・マネジメント 779  
 六炭糖 107  
 6-6式討議 543  
 ロコモティブシンドローム 35, 685  
 ロコモティブシンドロームの  
 認知度 34  
 ロジスティックス 782  
 濾出液 145  
 ロタウイルス 488  
 肋骨 219  
 ロドプシン 192, 435, 436  
 ロングライフミルク 365

**わ**

ワーカー 779  
 ワークショップ 543  
 ワイン 275, 277  
 ワインの製造 276  
 わかめ 256  
 わさび 295, 297  
 ワシントン条約 6  
 ワルファリン 589

**A**

ABC分析 798  
 ACE 171  
 ACE阻害薬 636  
 ACTH 184, 185  
 ADH 140, 593  
 ADI 335, 336  
 ADL 502  
 AdoB12 441  
 ADP 120, 121  
 AED 157  
 AEE 455  
 AFP 151  
 AI 468, 472  
 AIDS 45  
 AIHA 236  
 AKI 640  
 ALP 704  
 ALT 415, 624  
 AMP 120, 363  
 AMPデアミナーゼ 363  
 AN 653  
 ANP 176, 184  
 ARDS 210  
 ASO 602, 632  
 AST 415, 624  
 ATP 120, 121, 363  
 ATPアーゼ 363  
 ATPの構造 120  
 Atwater係数 278  
 AVP 184  
 Aw 307, 308  
 A型肝炎ウイルス 246, 319  
 A群β溶血性連鎖球菌 640  
 A類対象疾病 49

**B**

B/S 792  
 BCAA 103  
 BCG接種 46, 49  
 BEE 455  
 BHT 334, 335  
 BIA 571  
 BM 453  
 BMI 466, 493, 570  
 BMR 454  
 BN 653  
 BNP 176, 184  
 BOD 12  
 Bq 330, 331  
 BSE 323  
 buffalo hump 188  
 BUN 638  
 BUN/Cr比 639  
 BV 418  
 B型肝炎ウイルス 246  
 B細胞 233  
 B類対象疾病 49

**C**

C/F 793  
 Ca 443  
 CA19-9 151  
 cAMP 138

CA貯蔵	368				
CCK	184				
CCP	808				
Ccr	639				
CEA	151				
cGMP	137				
CK	174				
CKDに対する食事療法基準	647				
CKDの重症度分類	646				
CKDの定義	645				
Cl	443				
CO	519				
CO <sub>2</sub>	7				
CoA	136, 441				
Codex	305				
COPD	209				
COPDにおける栄養評価	895				
CPP	260, 348				
CPP-ACP	348				
Cr	444, 638				
CRH	184, 185				
CRP	145				
CT	184, 574, 594				
Cu	444				
CV	740				
CYP3A4	588				
C型肝炎ウイルス	246				
C反応性たんぱく質	145				
Cペプチド	424				
<b>D</b>					
DALY	517				
DDT	864				
DESIGN	682				
DEXA法	218, 571				
DG	468, 472				
DHA	112, 265, 348				
DIC	231, 661				
DIT	454, 455				
DKA	603				
DNA	117, 118				
DNAオリゴヌクレオチド	119				
DNAの変性	119				
DNAポリメラーゼ	119				
DOTS	46				
DPP-4阻害薬	605				
DV	51				
DXA法	218, 571				
D-アミノ酸	104				
D型	108				
D型肝炎ウイルス	246				
D-グルコース	108				
D体	104				
D値	365				
<b>E</b>					
EAR	468, 472				
EER	468				
EN	580, 581				
EPA	112, 265, 267				
EPO	184				
Eq	584, 634				
E型肝炎ウイルス	246, 319				
<b>F</b>					
FAD	441				
FADH <sub>2</sub>	131				
FAO	85, 715				
FDEIA	237				
Fe	444				
FFQ	739				
FMN	286, 441				
FOOD ACTION NIPPON	248				
Friedewaldの計算式	608				
FSH	184, 185, 223, 497, 498				
<b>G</b>					
GABA	104, 126, 197, 348				
GERD	617				
GFR	177, 639				
GH	184, 185				
GHRH	184, 185				
GI	426				
GIP	159, 184, 605				
GLP-1	159, 184, 605				
GLP-1アナログ	605				
GLUT	410				
GLUT2	410				
GLUT4	410				
GnRH	184, 497				
GOT	624				
GPT	624				
GPx	444				
GVHD	236				
Gy	330				
G細胞	161				
Gたんぱく質結合型受容体	138				
<b>H</b>					
H <sup>+</sup> /ペプチド共輸送体	410				
H5N1	44				
H7N9	44, 45				
HACCPシステム	808				
HbA1c	573				
HbA1cの特徴と注意点	598				
HB-EGF	160				
HBV	43				
hCG	184, 479				
HCV	43				
HD	647, 650				
HDL	430, 431				
HIV	47				
HIVプロテアーゼ阻害薬	588				
HLA型	600				
HMG-CoA還元酵素	433				
HMG-CoA還元酵素阻害薬	433, 609				
HOMA指数	597				
hPL	184				
HPV	43, 225				
HTST殺菌	365				
HU	320				
HUS	317				
<b>I</b>					
I	444				
<b>J</b>					
JAS法	339, 340				
JCS	579				
JDS値	598				
JICA	85				
<b>K</b>					
K	443				
KABモデル	519				
KAPモデル	519				
Km	125				
K細胞	159				
K値	312				
<b>L</b>					
LCAT	430				
LDH	173				
LDL	430, 431, 573				
LDLレセプター	430				
L-DOPA	202				
LES	617				
LES療法	693				
LH	184, 185, 223, 497, 498				
LHサーージ	224, 498				
LL牛乳	365				
LOAEL	336, 469				
LPL	430, 431				
LTLT殺菌	365				
L-アスコルビン酸	334				
L-アミノ酸	104				
L-アラビノース	348				
L型	108				
L細胞	159				
L体	104				
<b>M</b>					
MA包装	368				
MCHC	654				
MCV	654				
MDGs	85				
MeB12	441				
MERS	44, 45				
METs	36				
Mg	443				
Mn	444				
ICDA	85				
IDL	430, 431				
IgA	235, 480				
IgA腎症	641				
IgD	235				
IgE	235				
IGF-I	184				
IgG	235				
IgM	235				
IH	377				
ILO	85				
IPA	265, 267, 348				
iPS細胞	97, 98				
IRDS	210				
ISO	337				
ITP	231, 236				
Mo	444				
mRNA	119				
MRSA	244				
MU	320				
<b>N</b>					
n-3系多価不飽和脂肪酸	112, 264				
n-6系多価不飽和脂肪酸	112				
Na	443				
Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> -ATPase	122				
Na <sup>+</sup> 共輸送	410				
NAD	132, 441				
NAD <sup>+</sup>	130, 416				
NADH	131				
NADP	441				
NADPH	136				
NAFLD	626				
NASH	626, 627				
NCP	464				
NGO	85				
NGSP値	598				
NK細胞	233				
NO	184				
NOAEL	336, 469				
NPC/N比	586				
NPRQ	452				
NPU	418				
NPUAP分類	682				
NSAIDs	615				
N-アセチルグルコサミン	108				
N-バランス	420				
<b>O</b>					
O/W型	300				
O157	316, 317				
OAS	240				
ODA	85, 86, 569				
Off-JT	834				
OJT	834				
OT	481				
<b>P</b>					
P	443				
P/L	793				
p53	149				
PAI-1	160				
PAL	465, 577				
PC	372				
PCB	8, 328				
PCDD	329				
PCDF	329				
PCR法	119				
PD	647, 650				
PDCAサイクル	3, 747				
PE	372				
PEG	581				
PEM	500, 501, 592, 711				
PER	418				
PET	372				
PFC比	741				
PG	184				
pH	308				
PIVKA-II	151				

